# Guide de l'utilisateur

# IND570 Terminal de pesage





# IND570 Terminal de pesage METTLER TOLEDO Service

#### Services essentiels à une performance fiable

Nous vous remercions d'avoir sélectionné la qualité et la précision de METTLER TOLEDO. Si vous respectez les instructions stipulées dans ce manuel pour votre nouvel équipement et confiez régulièrement l'étalonnage et la maintenance à notre équipe de service formée à l'usine, vous obtiendrez non seulement une exploitation fiable et précise, mais vous protégerez votre investissement. Consultez-nous pour discuter d'un contrat de service adapté à vos besoins et votre budget. Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse suivante: <u>www.mt.com/service</u>.

Il existe plusieurs méthodes garantissant l'optimisation de la performance de votre investissement:

- Enregistrez votre produit: Nous vous invitons à enregistrer votre produit à l'adresse <u>www.mt.com/productregistration</u> afin de nous permettre de vous avertir des améliorations, mises à jour et avis importants relatifs à votre produit.
- Contactez METTLER TOLEDO pour le service: La valeur d'une mesure est proportionnelle à sa précision. Une balance hors spécification peut affecter la qualité, réduire les revenus et accroître les responsabilités. Le service ponctuel de METTLER TOLEDO garantit la précision et optimise la durée d'exploitation ainsi que la vie utile de l'équipement.
  - a. Installation, Configuration, Intégration et Formation: Nos représentants techniques sont des spécialistes des équipements de pesage, formés à l'usine. Nous veillons à ce que l'équipement de pesage soit prêt à la production de manière rentable et ponctuelle et que le personnel soit formé pour optimiser la réussite.
  - b. Documentation d'étalonnage initial: Les conditions relatives à l'application et l'environnement de l'installation sont différentes pour toutes les balances industrielles de sorte que la performance doit être testée et certifiée. Nos services d'étalonnage et les certificats documentent la précision afin de garantir la qualité de la production et fournir un enregistrement du système de qualité sur la performance.
  - c. Maintenance périodique de l'étalonnage: Un Accord de service d'étalonnage favorise la confiance continue dans votre processus de pesage et fournit la documentation de conformité aux normes. Nous offrons toute une gamme de programmes de service qui sont préparés pour satisfaire vos besoins et conçus pour correspondre à votre budget.
  - d. Vérification GWP® : Une approche fondée sur le risque de gestion des équipements de pesage permet de contrôler et d'améliorer le processus de mesurage dans son entier, ce qui assure une qualité reproductible du produit et minimise les coûts de traitement. GWP (Good Weighing Practice ou bonnes pratiques du pesage), la norme à vocation scientifique pour une gestion efficace du cycle de vie des équipements de pesage, offre des réponses claires sur la manière de spécifier, d'étalonner et d'assurer la précision des équipements de pesage indépendamment du fabricant ou de la marque.

© METTLER TOLEDO 2017

Toute reproduction et tout transfert du présent manuel sous quelque forme que ce soit et de quelque manière que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et l'enregistrement, pour quelque raison que ce soit, sont strictement interdits sans le consentement écrit exprès préalable de METTLER TOLEDO.

Droits limités par le gouvernement américain : cette documentation est fournie avec des droits limités.

Copyright 2017 METTLER TOLEDO. La présente documentation contient des informations exclusives à METTLER TOLEDO. Elle ne peut être recopiée ni intégralement ni partiellement sans le consentement exprès préalable écrit de METTLER TOLEDO.

METTLER TOLEDO se réserve le droit d'apporter des changements au produit ou au manuel sans préavis.

#### COPYRIGHT

METTLER TOLEDO<sup>®</sup> est une marque déposée de Mettler-Toledo, LLC. Toutes les autres marques et noms de produit sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

#### METTLER TOLEDO SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES AMÉLIORATIONS OU DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

#### Avis de la FCC

Cet équipement est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC et aux règlements sur les brouillages radioélectriques édictés par le Ministère des Communications du Canada. Son utilisation est sujette aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe A, en vertu de la Section 15 des règles de la FCC (Commission fédérale des communications). Ces limites ont pour objectif de fournir une protection raisonnable contre toute interférence dangereuse lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner une énergie de radiofréquence et s'il n'est pas installé et utilisé conformément au guide d'utilisateur, il peut générer des brouillages préjudiciables aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle risque de générer des brouillages préjudiciables auquel cas, l'utilisateur se verra dans l'obligation de rectifier la situation à ses frais.

La déclaration de conformité peut être consultée au http://glo.mt.com/us/en/home/search/compliance.html/compliance/.

#### Déclaration relative aux substances dangereuses.

Nous n'utilisons aucune substance dangereux, tels que l'amiante, les substances radioactives ou les composés d'arsenic. Toutefois, nous achetons des composants auprès de fournisseurs tiers qui peuvent contenir certaines de ces substances en très petites quantités.

## Mises en garde

- LIRE ce guide AVANT de faire fonctionner ou de réparer l'équipement et RESPECTER soigneusement toutes les instructions.
- CONSERVER ce manuel à titre de référence ultérieure.







AVANT DE BRANCHER ET DE DÉBRANCHER LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES INTERNES OU D'EFFECTUER DES CONNEXIONS ENTRE LES APPAREILS ÉLECTRONIQUES, TOUJOURS METTRE HORS TENSION ET ATTENDRE AU MOINS TRENTE (30) SECONDES AVANT DE CONNECTER/DÉCONNECTER LES APPAREILS. NE PAS RESPECTER CES CONSIGNES POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES OU ENDOMMAGER, VOIRE DÉTRUIRE L'APPAREIL.



AVIS

TOUJOURS MANIPULER LES APPAREILS SENSIBLES À DES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES AVEC PRÉCAUTION.

# Mises en garde et avertissements supplémentaires de la version IND570xx

M	⚠ AVERTISSEMENT
	ÉLOIGNEZ LE TERMINAL DES PROCÉDÉS GÉNÉRANT UN POTENTIEL DE CHARGE ÉLEVÉ, TELS QUE LE REVÊTEMENT ÉLECTROSTATIQUE, LE TRANSFERT RAPIDE DE MATÉRIAUX NON CONDUCTEURS, LES JETS D'AIR RAPIDES ET LES AÉROSOLS À HAUTE PRESSION.
	⚠ AVERTISSEMENT
MM2	ÉVITEZ TOUT CHARGEMENT ELECTROSTATIQUE PENDANT LE FONCTIONNEMENT ET LA MAINTENANCE.
	<b>△</b> AVERTISSEMENT
Y	NE NETTOYEZ PAS LE TERMINAL À L'AIDE D'UN CHIFFON SEC. ESSUYEZ TOUJOURS LE TERMINAL DOUCEMENT À L'AIDE D'UN CHIFFON HUMIDE.
	⚠ AVERTISSEMENT
Y	N'UTILISEZ LE TERMINAL DE PESAGE QUE LORSQUE LES PROCÉDÉS ENTRAÎNANT UNE PROPAGATION PAR AIGRETTE ÉLECTRIQUE NE PEUVENT PAS SE PRODUIRE.
	⚠ AVERTISSEMENT
Y Z	LE FONCTIONNEMENT N'EST AUTORISÉ QUE LORSQUE LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES OPÉRATIONNELLES ET LIÉES AU PROCESSUS SONT ABSENTES.
M	<b>△</b> AVERTISSEMENT
	PORTEZ DES VÊTEMENTS APPROPRIÉS. ÉVITEZ LE NYLON, LE POLYESTER OU TOUT AUTRE MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE QUI GÉNÈRE ET RETIENT LA CHARGE. UTILISEZ DES CHAUSSURES ET UN SOL CONDUCTEUR.
	⚠ AVERTISSEMENT
	ÉVITEZ DE RECOUVRIR LE TERMINAL DE PLASTIQUE.

	AVERTISSEMENT
M	METTLER TOLEDO DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT À L'INSTALLATION CORRECTE DE CET ÉQUIPEMENT DANS UNE ZONE CLASSÉE COMME DIVISION 2 OU ZONE 2/22. L'INSTALLATEUR DOIT CONNAÎTRE TOUTES LES EXIGENCES EN MATIÈRE DE CÂBLAGE ET D'INSTALLATION EN DIVISION 2 OU ZONE 2/22.
	AVERTISSEMENT
M	LE TERMINAL IND570xx NE DISPOSE PAS DE SÉCURITÉ INTRINSÈQUE DE NIVEAU « a » OU « b » ! NE PAS UTILISER DANS DES ZONES CLASSÉES COMME DIVISION DANGEREUSE 1 OU ZONES 0/1/20/21, EN RAISON DE LA PRÉSENCE D'ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES OU COMBUSTIBLES. LE NON-RESPECT DE CET AVERTISSEMENT EST SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER UN PRÉJUDICE CORPOREL ET/OU D'ENDOMMAGER L'ÉQUIPEMENT.
	AVERTISSEMENT
M	LE TERMINAL IND570xx EST HOMOLOGUÉ POUR UNE CLASSIFICATION DE TEMPÉRATURE T5 (100° C) POUR LE GAZ, ET UNE TEMPÉRATURE DE SURFACE MAXIMALE DE 85° C POUR LA POUSSIÈRE. IL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ DANS LES ZONES OÙ LA TEMPÉRATURE D'INFLAMMATION DU MATÉRIAU DANGEREUX EST INFÉRIEURE À CELLE PRÉVUE PAR CETTE CLASSIFICATION.
	AVERTISSEMENT
Y Y	LES MODÈLES NON APPROUVÉS DES TERMINAUX IND570 QUI NE SONT PAS ÉTIQUETÉS EN USINE COMME ÉTANT APPROUVÉS DIVISION 2 OU ZONE 2/22 NE DOIVENT PAS ÊTRE INSTALLÉS DANS UN ENVIRONNEMENT DIVISION 2 OU ZONE 2/22.
	AVERTISSEMENT
M	POUR INSTALLER LE TERMINAL IND570XX CONFORMÉMENT À L'HOMOLOGATION AMÉRICAINE/CANADIENNE, IL CONVIENT DE RESPECTER LE SCHÉMA DE CONTRÔLE 30116036 DE METTLER TOLEDO DANS LES MOINDRES DÉTAILS. POUR INSTALLER LE TERMINAL IND570XX MARQUÉ POUR LA CATÉGORIE 3 CONFORMÉMENT À L'HOMOLOGATION EUROPÉENNE, IL CONVIENT DE RESPECTER LE SCHÉMA D'INSTALLATION 30116037, LE CERTIFICAT D'HOMOLOGATION EUROPÉENNE FM14ATEX0047X, AINSI QUE TOUTES LES RÉGLEMENTATIONS LOCALES DANS LES MOINDRES DÉTAILS. POUR INSTALLER LE TERMINAL IND570X CONFORMÉMENT À L'HOMOLOGATION IECEX, IL CONVIENT DE RESPECTER LE CERTIFICAT D'HOMOLOGATION IECEX FMG 14.0022X, AINSI QUE TOUTES LES RÉGLEMENTATIONS LOCALES DANS LES MOINDRES DÉTAILS. LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS EST SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER UN PRÉJUDICE CORPOREL ET/OU D'ENDOMMAGER L'ÉQUIPEMENT.
	AVERTISSEMENT
	LES TERMINAUX IND570xx UTILISÉS DANS UN ENVIRONNEMENT DIVISION 2 OU ZONE 2/22 DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS ET MAINTENUS CONFORMÉMENT AUX CONDITIONS SPÉCIALES RÉPERTORIÉES AU CHAPITRE 2 DE LA GUIDE D'INSTALLATION DIVISION 2/ZONE22 SANS EXCEPTION. NE PAS RESPECTER CETTE CONSIGNE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.
	AVERTISSEMENT
	SI LE CLAVIER, L'ÉCRAN OU L'ENCEINTE SONT ENDOMMAGÉS SUR UN TERMINAL IND570xx APPROUVÉ POUR LA DIVISION 2 OU CATÉGORIE 3 UTILISÉ DANS UNE DIVISION 2 OU DES ZONES 2/22, LE COMPOSANT DÉFECTUEUX DOIT ÊTRE RÉPARÉ IMMÉDIATEMENT. COUPER IMMÉDIATEMENT LE COURANT C.A. ET NE PAS REMETTRE L'APPAREIL SOUS TENSION TANT QUE L'ÉCRAN, LE CLAVIER OU L'ENCEINTE N'ONT PAS ÉTÉ RÉPARÉS OU REMPLACÉS PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. SI CETTE CONSIGNE N'EST PAS RESPECTÉE, DES BLESSURES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS PEUVENT EN RÉSULTER.
	AVERTISSEMENT
YMY	L'OPTION DE RELAI D'E/S DISCRÈTES INTERNE N° 30113540 OU 30113542 NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉE DANS UNE ZONE CLASSÉE COMME DIVISION 2 OU ZONE 2/22. LE NON-RESPECT DE CET AVERTISSEMENT EST SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER UN PRÉJUDICE CORPOREL ET/OU D'ENDOMMAGER L'ÉQUIPEMENT.



UTILISEZ UNIQUEMENT LA REFERENCE DE BATTERIE METTLER TOLEDO 30237707.

## Condition relative à une mise au rebut sécuritaire

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur l'équipement électronique et électrique des déchets (WEEE), cet appareil ne peut pas être éliminé dans des déchets ménagers. Cette consigne est également valable pour les pays en dehors de l'UE, selon les conditions spécifiques aux pays.



Prière d'éliminer ce produit conformément à la réglementation locale au point de collecte spécifié pour les équipements électriques et électroniques.

Pour de plus amples informations, contactez l'autorité responsable ou le distributeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil.

Si cet appareil change de propriétaire (pour des raisons personnelles ou professionnelles), cette consigne doit être communiquée à l'autre partie.

Nous vous remercions de votre contribution à la protection de l'environnement.

# Table des matières

1	Introduction	1-1
1.1.	Présentation générale de l'IND570	1-2
1.1.1.	Versions	1-2
1.1.2.	Caractéristiques standard de l'IND570	
1.2.	Spécifications	1-4
1.3.	Protection de l'environnement	1-7
1.4.	Inspection et liste de contrôle du contenu	1-8
1.5.	Identification du modèle	1-9
1.6.	Dimensions	1-11
1.6.1.	Enceintes pour montage en panneau, IND570 et IND570x	1-11
1.6.2.	Enceintes pour environnements difficiles, IND570 et IND570xx	1-12
1.7.	Circuit imprimé principal	1-14
1.8.	Types de balances	1-14
1.9.	Options	1-16
1.9.1.	E/S discrètes	1-16
1.9.2.	Option Ethernet	
1.9.3.	Ports serie COM2/COM3	
1.9.4.	Interfaces PLC	1-10 1-19
1.9.6.	TaskExpert™	
1.9.7.	Outil de configuration InSite™ SL	1-21
1.10.	Affichage et clavier	1-21
1.10.1.	Agencement de l'affichage	
1.10.2.	Touches du panneau avant	1-23
2	Exploitation	2-1
2.1.	Présentation générale	2-1
2.2.	Sécurité de l'utilisateur	2-1
2.2.1.	Accès à la Configuration et aux fonctions du terminal	2-2
2.2.2.	Contacteur de métrologie	
2.3.	Fonctionnement du terminal	2-5
2.4.	Compréhension de HMI (Interface homme-machine)	2-5
2.4.1.	Touches de navigation	2-5
2.4.2.	Touches programmables et icônes	
2.4.3.	louches de fonction de la balance	
2.4.4.	Fotrás dos domaíos	
∠.Ŋ.	Eniree des donnees	
∠.ʊ.⊺. 2.5.2	Fotrée des symboles spéciaux et de la ponctuation	Z-12 2-12
2.5.3.	Entrée d'un caractère global	

2.6.	Écran d'accueil	2-16
2.7.	Fonctionnalités de base	2-17
2.7.1.	Zéro	2-17
2.7.2.	Tare	2-19
2.7.3.	Impression	2-25
2.7.4.	Totalisation	2-26
2.7.5.	Permutation d'unités	2-27
2.7.6.	Agrandissement par 10	2-28
2.7.7.	Affichage distant	2-28
2.7.8.	Mappage du clavier extérieur	2-28
2.7.9.	Gestion de l'étalonnage	2-29
2.7.10.	Test Manager GWP®	2-30
2.7.11.	MinWeigh	2-32
2.7.12.	CalFree™	2-32
2.7.13.	Heure et date	2-32
2.7.14.	ID	2-33
2.7.15.	Comparaison de cibles	2-34
2.7.16.	Entrée de cibles	2-39
2.7.17.	SmartTrac™	2-41
2.7.18.	Comparateurs	2-45
2.7.19.	Accès direct à la mémoire alibi	2-46
2.7.20.	Recherches dans les tableaux et les journaux	2-47
2.7.21.	Rapports	2-47
2.8.	Hôte USB	2-49
2.8.1.	Port hôte USB – Paramètres par défaut	2-50
2.8.2.	Connexion du périphérique USB	2-50
2.8.3.	Transfert de fichiers USB	2-51
2.8.4.	Impression vers USB	2-52
2.9.	Gestion des erreurs, Informations de diagnostic et Options de	
	maintenance	2-53
2.9.1.	Classification des erreurs	2-53
2.9.2.	Journal des erreurs	2-54
2.9.3.	Rappel des informations	2-55
2.9.4.	Icône de maintenance	2-56
2.9.5.	Alertes courriel automatiques	2-60
2.9.6.	Services à distance InTouch <sup>SM</sup>	2-61
3	Configuration	3-1
3 1	Entrée dans le mode de configuration	3-1
3.1. 3.1.1		ו־∪ מיΩ
31.1.		۲-د ۲_۲
3.2	Sortie du mode de configuration	3-∠ 3_2
0.2.		
3.3.	Arborescence du menu de contiguration	3-3

3.4.	Présentation générale de la configuration	3-5
3.5.	Balance	
3.5.1.	Balance – analogique	
3.5.2.	Balance – IDNet	
3.5.3.	Balance – SICSPro	3-39
3.5.4.	Balance – POWERCELL	3-45
3.5.5.	Balance – affichage distant	
3.5.6.	Réinitialisation	3-74
3.6.	Application	
3.6.1.	Mémoire	3-75
3.6.2.	Exploitation	
3.6.3.	E/S discrètes	
3.6.4.	PAC	
3.6.5.	TaskExpert	
3.6.6.	Réinitialisation	
3.7.	Terminal	
3.7.1.	Dispositif	
3.7.2.	Affichage	3-91
3.7.3.	Région	3-94
3.7.4.	Compteur de transactions	
3.7.5.	Utilisateurs	3-97
3.7.6.	Touches programmables	
3.7.7.	Réinitialisation	
3.8.	Communications	3-103
3.8.1.	Accès/Sécurité	3-103
3.8.2.	Modèles	3-104
3.8.3.	Entrée	3-104
3.8.4.	Rapports	3-113
3.8.5.	Connexions	
3.8.6.	Série	3-118
3.8.7.	Réseau	3-119
3.8.8.	Port	3-121
3.8.9.	PLC	
3.8.10.	Réinifialisation	3-131
3.9.	Maintenance	3-132
3.9.1.	Configuration/Visualisation	3-132
3.9.2.	Exécution	3-153
3.9.3.	Tout réinitialiser - Paramètres usine par défaut	3-168
4	Applications	4-1
4.1.	Exploitation assistée : Tare et Impression automatiques	4-1
4.1.1.	Présentation générale	4-1
4.1.2.	Caractéristiques opérationnelles	4-1
4.1.3.	Configuration	
4.1.4.	Séquence de fonctionnement	

5.8.	Serveur Web – Analogique, IDNet et SICSpro	5-22
5.8.1.	Page d'accueil	
5.8.2.	Fichier d'aide	
5.8.3.	Visualisation des pages	
5.8.4.	Page des Diagnostics et de la maintenance	5-28
5.9.	Serveur web – POWERCELL	5-32
5.9.1.	Page d'accueil	
5.9.2.	Fichier d'aide	
5.9.3.	Visualisation des pages	
5.9.4.	Page des Diagnostics et de la Maintenance	
5.10.	Réinitialisation générale	5-39
5.10.1.	Pour déclencher une réinitialisation générale :	
5.11.	Alerte et alarme proactives	
5.11.1.	Alertes e-mail	
5.11.2.	Icône de maintenance	
5.11.3.	Sorties discrètes Alarme Système et Système OK	
5.11.4.	Services à distance InTouch	
5.11.5.	États Système qui déclenchent une alarme/une alerte proactive	5-41
6	Pièces et accessoires	6-1
6.1.	Enceinte pour environnement difficile	6-1
6.1.1.	Pièces d'enceinte pour environnement difficile	6-1
6.2.	Enceinte pour montage sur panneau	
6.2.1.	Pièces d'enceinte sur panneau	6-4
6.3.	Diverses pièces	
6.4.	Options et accessoires	
6.4.1.	Support de montage positionnable	
6.4.2.	Plaque adaptatrice du support de montage	
6.4.3.	Adaptateur USB externe (environnement difficile)	6-6
6.4.4.	Adaptateur Ethernet externe	6-7
6.4.5.	Kit d'apposition des sceaux externes de métrologie	6-7
6.4.6.	Ensemble d'étiquettes MID – IND570.	6-8
6.4.7.	Outil de déverrouillage des attaches de l'enceinte pour environnement difficile	
	des terminaux IND	6-8
6.4.8.	Interface Ethernet TCP/IP	6-9
6.4.9.	Sortie analogique	6-9
6.4.10.	Interface PLC ControlNet	6-9
6.4.11.	Interface DeviceNet PLC	6-10
6.4.12.	Intertace PLC EtherNet/IP - Modbus TCP	6-10
6.4.13.	PROFIBUS, enceinte pour environnement difficile	6-10
6.4.14.	PROFIBUS, enceinte sur panneau	6-11
6.4.15.		6-11
6.4.16.	Interface COM2/COM3	6-11
	L/S numeriques relate 6 entrèse 9 earties	612

6.4.18.	E/S numériques, état solide, 5 entrées, 8 sorties	6-12
6.4.19.	COM2/COM3/E/S numériques, relais, 2 entrées, 5 sorties	6-12
6.4.20.	COM2/COM3/E/S numériques, état solide, 2 entrées, 5 sorties	6-13
6.5.	Applications logicielles	6-13
6.5.1.	TaskExpert	6-13
6.5.2.	СОМ-570	6-13
6.5.3.	COM-570/TaskExpert	6-13
6.5.4.	Fill-570	6-13
6.5.5.	Fill-570/TaskExpert	6-14
6.5.6.	Fill-570/COM-570	6-14
6.5.7.	Drive-570	6-14
6.5.8.	Drive-570/TaskExpert	6-14
6.5.9.	Drive-570/COM-570	6-14
Α	Paramètres par défaut	A-1
A.1.	Configuration par défaut et Accès sécurisé	A-1
A.2.	Accès sécurisé aux touches programmables	A-15
A.3.	Modèles par défaut	A-20
В	Structure des tableaux et des fichiers journaux	B-1
B.1.	Mémoire Alibi	B-1
B.1.1.	Visualisation des enregistrements de la mémoire Alibi	B-1
B.2.	Tableaux des mémoires	B-3
B.2.1.	Tableau des tares	В-З
B.2.2.	Tableau des cibles	B-4
B.2.3.	Sélection d'un enregistrement de cible ou de tare	B-6
B.2.4.	Accès rapide	B-8
B.2.5.	Effacement des totaux	B-8
В.З.	Fichiers journaux	B-9
B.3.1.	Fichier journal des modifications	В-9
B.3.2.	Fichier journal de maintenance	B-11
B.3.3.	Fichier Journal GWP	B-13
B.3.4.	Fichier journal des erreurs	B-14
B.3.5.	Fichier journal des performances POWERCELL	B-14
B.3.6.	Consultation des enregistrements du fichier journal des performances	B-14
B.3.7.	Reinitialisation du tichier journal des performances PWRCL	B-15
B.3.8.	Structure au tichier au journal des performances PWRCL	B-16
В.4.	Reinifialisation des tichiers journaux	B-17
C	Communications	C-1
C.1.	Interfaces de communication disponibles	C-1
C.1.1.	Intertaces série	C-1
C.1.2.		C-2
U.1.3.		C-5
C.2.	Connexions logiques (définissables par l'opérateur)	C-6

C.3.	Entrées	C-8
C.3.1.	Entrée ASCII	C-8
C.3.2.	CTPZ	C-9
C.4.	Modèles de sortie	C-10
C.4.2.	Exemple de modèle	C-11
C.5.	Sorties de communication	C-12
C.5.1.	Mode Sortie sur demande	C-12
C.5.2.	Déclencheurs personnalisés	C-13
C.5.3.	Sortie Ethernet à la demande	C-13
C.6.	Mode Sortie en continu	C-15
C.6.1.	Sortie en continu standard	C-15
C.6.2.	Sortie en continu étendue	C-17
C.6.3.	Sortie du modèle en continu	C-19
C.6.4.	Sortie Ethernet en continu	C-20
C.7.	Protocole Standard Interface Command Set (SICS)	C-21
C.7.1.	Numéro de version du MT-SICS	C-22
C.7.2.	Formats de commande	C-22
C.7.3.	Formats de réponse	C-22
C.7.4.	Messages d'erreur	C-23
C.7.5.	Suggestions destinées au programmeur	C-24
C.7.6.	Commandes et réponses MT-SICS de niveau 0	C-24
C.7.7.	Commandes et réponses MT-SICS de niveau 1	C-29
C.8.	E/S discrètes distantes (ARM100)	C-35
C.9.	Impression d'un rapport	C-36
C.9.1.	Rapports sous forme de tableaux	C-36
C.9.2.	Exemples de rapports	C-38
C.9.3.	Rapport de rappel des informations de maintenance	C-44
C.9.4.	Rapport sur l'état du terminal	C-44
C.10.	Accès aux données partagées	C-45
C.10.1.	Connexion au serveur de données partagées	C-45
C.10.2.	Déconnexion du serveur de données partagées	C-47
C.10.3.	Commandes du serveur de données partagées	C-48
C.10.4.	Utilisation des données partagées pour sélectionner les enregistrements du	0 54
C 10 5	Sortie Ethernet en continu	0-54 C-55
C 11	Transfert de fichiers	C-56
0.111	Evennle de FTD sur Ethernet	0 00 С-58
C.11.2.	Exemple de transfert de fichiers par COM1	C-59
C.12.	Affichage distant	C-61
D	Codes Géo	D_1
<b>ב</b> וח	Calibrago pour sito initial	ו ח
		ו-ע
U.Z.	Regiuge au coae GEO sur un nouveau site	D-T

# **1** Introduction



# **⚠ INSTALLATION DIV 2 ET ZONE 2/22**

SI VOUS DÉSIREZ INSTALLER UN TERMINAL IND570xx DANS UNE ZONE DIVISION 2 OU DANS UNE ZONE 2/22, REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS D'INSTALLATION EN DIVISION 2 ET EN ZONE 2/22 QUE VOUS TROUVEREZ SUR LE CD DE RESSOURCES ACCOMPAGNANT LE TERMINAL. LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS POURRAIT ENTRAÎNER UN ACCIDENT CORPOREL ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

Ce chapitre se compose ainsi :

- Présentation générale de l'IND570
- Versions des terminaux
  IND570
- Spécifications
- Impératifs de mise au rebut sans danger
- Identification du modèle
- Dimensions

L'IND570 représente la toute dernière technologie de METTLER TOLEDO et fait partie des terminaux de pesage les plus polyvalents disponibles aujourd'hui. Choisissez entre une jauge de contrainte conventionnelle ou parmi des technologies de pesage de haute précision à restauration de force électromagnétique. Spécifiez des interfaces de communication directes PLC ou PC, ou un contrôle numérique des E/S. Combinez ces sélections avec l'option d'un montage sur panneau ou sur bureau/cloison/colonne, et l'IND570 correspondra parfaitement à la plupart des applications de pesage industriel notamment :

- Pesage de véhicules
- Pesage transactionnel
- Pesage de base
- Dosage

- Pesage de réservoirsPesage par processus
- Remplissage et mélange
- Pesage de contrôle (Plus/Moins)

Améliore les applications de mesurage ou de contrôle grâce à un taux de conversion ultrarapide A/N de 366 Hz, à la technologie de filtrage numérique brevetée TraxDSP™ et à un taux de mise à jour du bus des E/S de 50 Hz avec des capteurs conventionnels à jauge de contrainte. L'IND570 fournit des données de mesure précises s'étageant des milligrammes aux tonnes dans un concept efficace à coût unique qui s'intègre facilement dans les systèmes existants.

L'IND570 polyvalent démontre son excellence lors du contrôle du pesage de véhicules at des grands conteneurs, et d'applications simples de dosage et de remplissage, en fournissant des performances inégalées pour des résultats rapides et précis lors d'une exploitation manuelle, semiautomatique ou totalement automatique. Utilisez les capacités de contrôle de l'IND570 pour gérer efficacement les coûts des projets. Contrôlez jusqu'à 20 sorties numériques transitant par l'IND570 sans utiliser un PLC.

Pour un remplissage plus élaboré, l'application Fill-570 améliore le terminal IND570 avec un ensemble de capacités conçues pour assurer une répétitivité routinière et fiable des processus de remplissage et de distribution. Sans programmation complexe et coûteuse, configurez rapidement le logiciel amélioré de remplissage Fill-570, en créant des séquences de remplissage et de dosage sur mesure conjointement à des applications de mélange d'un maximum de 6 matériaux, qui

avertit les opérateurs et assure le suivi des données de traitement et, en dernier ressort, l'efficacité, la qualité et la sécurité.

Qu'il s'agisse de communiquer des données de pesée à un PLC ou de fournir un moyen facile de réaliser la configuration du terminal, l'IND570 est facilement personnalisable afin de répondre aux impératifs du processus en ajoutant seulement les coûts nécessaires. En complément à un hôte USB standard et à un port série multifonctions, l'IND570 bénéficie de 3 emplacements en option qui prennent en charge des interfaces PLC, des ports de communications de réseau et une large gamme de choix d'E/S numériques.

# 1.1. Présentation générale de l'IND570

#### 1.1.1. Versions

L'IND570 est disponible dans les versions suivantes :

#### 1.1.1.1. Modèles alimentés en alternatif (85-264 V CA)

- Enceinte pour environnement difficile avec capteur analogique conventionnel, IDNet ou SICSpro haute précision, ou connexion POWERCELL
- Enceinte montée sur panneau avec capteur analogique conventionnel, IDNet ou SICSpro haute précision, ou connexion POWERCELL

#### 1.1.1.2. Modèles alimentés en 24 V CC

• Enceinte montée sur panneau avec capteur analogique conventionnel, IDNet haute précision ou connexion SICSpro

#### 1.1.2. Caractéristiques standard de l'IND570

- Terminal de pesage de base utilisé dans des zones sans danger (versions IND570)
- Enceintes montées sur panneau ou sur colonne/mur/bureau pour environnement difficile
- Connexion pour une balance :
  - Base de balance à capteur analogique unique
  - Un réseau de 12 capteurs 350 ohms maximum (8 pour IND570xx)
  - o Base IDNet ou SICSpro unique à haute précision
  - Un réseau de jusqu'à 14 POWERCELLs
- Gammes et intervalles de pesage multiples
- Affichage 256 x 128 OLED graphique à matrice de points avec un affichage du poids de 25 mm de hauteur
- Affichage, réception et transmission des informations en plusieurs langues
- Port hôte USB pour connecter un clavier externe, une clé USB ou un scanneur de codes à barres (pour la version pour zones de sécurité seulement)
- Un port série (isolé dans IND570 POWERCELL) pour des communications asynchrones et bidirectionnelles ainsi qu'une sortie d'imprimante via RS-232, RS-422 our RS-485

- Deuxième port série pour la communication RS-232 (IND570 POWERCELL seulement)
- Fonctionne comme un afficheur distant pour un autre terminal METTLER TOLEDO
- Horloge en temps réel avec pile de sauvegarde
- Des fonctions de pesage de base incluant le zéro, la tare et l'impression
- Des modes opérationnels de classification sélectionnables Plus/Moins
- Mode de transfert sélectionnable du matériel pour remplissage ou dosage simple.
- Les options d'affichage graphique supplémentaire comprennent SmartTrac™, les taux et l'état des E/S discrètes
- Mode ID pour le séquencement des transactions avec invite et pour le recueil des données
- Suivi du taux de livraison des matériaux
- Comparateurs : points de consigne à simple coïncidence pour comparaison de poids ou de taux avec plages ou valeurs cibles absolues
- Deux tableaux de mémoire standard mémorisant les tares et les cibles 99 mémoires de tare et 200 mémoires de cible
- Commutation parmi trois unités différentes, notamment une unité personnalisée
- Stockage en mémoire alibi pour plus de 100 000 enregistrements
- Registres de total général et de sous-total de cumul des poids
- Dix modèles d'impression personnalisables
- Impression d'un rapport
- Filtrage numérique TraxDSP™ pour les capteurs analogiques
- Enregistrement et surveillance des performances TraxEMT™
- CalFREE™ permet un étalonnage sans poids de test
- Vérification de routine de la précision du système en utilisant Test Manager GWP
   (Les bonnes pratiques du pesage)
- MinWeigh™ afin d'éliminer l'incertitude des mesures
- Prise en charge des cartes de communication en option suivantes :
  - Ethernet TCP/IP
  - Ports série supplémentaires, COM2 et COM3
  - Interface E/S discrètes à base de relais ou à l'état solide
  - Sortie analogique
  - ControlNet
  - DeviceNet<sup>™</sup>
  - Ethernet/IP
  - Modbus TCP
  - PROFIBUS<sup>®</sup> DP
  - PROFINET<sup>®</sup> (non disponible pour l'IND570xx)

• Prise en charge des modules suivants d'applications logicielles :

Fill-570 Drive-570 COM-570

• Assistance pour le logiciel de développement d'applications personnalisées TaskExpert™

# **Spécifications**

Le terminal IND570 est conforme aux spécifications répertoriées sur le Tableau 1-1.

Tableau	1-1	3	<b>Spécifications</b>	de	I'IND570
---------	-----	---	-----------------------	----	----------

Spécifications de l'IND570				
Types d'enceintes	Panneau avant en acier inoxydable à montage sur panneau avec une ossature en aluminium			
	Enceinte en acier inoxydable type 304L à montage sur bureau/mur/colonne pour environnement difficile			
Dimensions (L $\times$ l $\times$ p)	Montage sur panneau : 265 mm $\times$ 160 mm $\times$ 66,5 mm (10,4 po $\times$ 6,3 po $\times$ 2,6 po)			
	Environnement difficile : 265 mm $\times$ 148.4 mm $\times$ 163 mm (10,4 po $\times$ 5,8 po $\times$ 6,4 po)			
Poids à l'expédition	3,2 kg (7 lb)			
Protection de l'environnement	L'étanchéité du panneau avant du montage sur panneau est approuvée UL et certifiée IP65			
	L'environnement difficile est approuvé UL et certifié IP69K			
Environnement de fonctionnement	Tous les types de terminaux peuvent fonctionner à des températures entre $-10$ et 40 °C (14 et 104 °F) avec une humidité relative entre 10 et 95 %, sans condensation.			
Zones dangereuses	Seule la version IND570xx est certifiée pour être utilisée dans les environnements classifiés Division 2 ou Zone 2/22 en raison d'atmosphères combustibles ou explosives dans ces zones.			
Entrée secteur	II fonctionne entre 85 et 264 V CA, 49–61 Hz, 750 mA			
(Modèles pour environnement difficile et à montage sur panneau)	La version montée sur panneau est fournie avec un bornier de connexions de l'alimentation secteur.			
	La version pour environnement difficile comprend un câble d'alimentation configuré pour le pays d'utilisation La version IND570xx fournit des conduites et aucun cordon d'alimentation pour les applications approuvées au Canada et aux États-Unis, et un cordon d'alimentation ouvert pour les applications approuvées ATEX et IECEx.			
	<b>Remarque :</b> Lorsqu'un IND570xx est installé dans une zone classifiée Division 2 ou Zone 2/22, des mesures spéciales doivent être adoptées pour le câblage des tensions alternatives. Reportez-vous au document 30205321			

1.2.

Spécifications de l'IND570				
Entrée d'alimentation	Fonctionne sous 24 volts CC, -15 % - +20 %, 1,25 A			
continue (Modèles à montage sur panneau uniquement ; pas pour	La version montée sur panneau est fournie avec un bornier pour les connexions d'alimentation CC			
modèle POWERCELL)	L'option d'alimentation 24 volts CC n'est pas disponible sur les modèles pour environnement difficile			
Types de balance et taux de mise à jour	Capteurs analogiques, jusqu'à 12 capteurs 350 Ω, 2 ou 3 mV/V Taux de mise à jour> 366 Hz (8 pour IND570xx) ou			
	Ligne IDNet de haute précision (versions +12V seulement, comprenant T-Brick cell, M-Cell, Point-ADC). Taux de mise à jour déterminé par la base IDNet			
	ou Plateformes SICSpro de haute precision incluent le mode de configuration avancé. Taux de mise à jour environ 50 Hz			
Togeter discribetter de	Jusqu'à 14 POWERCELLS. Taux de mise à jour selectionne jusqu'à 50 Hz			
capteur analogique				
Sensibilité minimum	0,1 microvolt			
Taux maximum de mise à jour des fonctions et de l'interface – versions analogiques	Affichage du poids : 10 Hz E/S discrètes internes : 50 Hz E/S discrètes externes (ARM100) : 25 Hz Données cycliques PLC : 25 Hz SICS en continu : 20 Hz Sortie en continu MT : 20 Hz Modèle continuel (série) : 20 Hz (19,2-115,2 Kbaud), 14 Hz (9600 bauds) Modèle continuel (Eprint) : 10 Hz			
Taux maximum de mise à jour des fonctions et de l'interface – versions IDNet	Affichage du poids : 10 Hz E/S discrètes internes : 20 Hz E/S discrètes externes (ARM100) : 20 Hz Données cycliques PLC : 20 Hz SICS en continu : 20 Hz Sortie en continu MT : 20 Hz Modèle continuel (série) : 20 Hz (19,2-115,2 Kbaud), 14 Hz (9600 bauds) Modèle continuel (Eprint) : 10 Hz			
Taux maximum de mise à jour des fonctions et de l'interface – versions SICSpro	Affichage du poids : 10 Hz E/S discrètes internes : 50 Hz E/S discrètes externes (ARM100) : 25 Hz Données cycliques PLC : 25 Hz SICS en continu : 20 Hz Sortie en continu MT : 20 Hz Modèle continuel (série) : 20 Hz (19,2-115,2 Kbaud), 14 Hz (9600 bauds) Modèle continuel (Eprint) : 10 Hz			

Spécifications de l'IND570			
Taux maximum de mise à jour des fonctions et de l'interface – versions POWERCELL	Affichage du poids : 10 Hz E/S discrètes internes : 50 Hz E/S discrètes externes (ARM100) : 25 Hz Données cycliques PLC : 20 Hz SICS en continu (SIR) : 20 Hz (15 Hz quand taux de mise à jour est 15 Hz) Sortie en continu MT : 20 Hz (15 Hz quand taux de mise à jour est 15 Hz) Modèle continu (série) : 20 Hz (19,2-115,2Kbaud), 14 Hz (9600 baud) (15 Hz quand taux de mise à jour est 15 Hz) Modèle contnu (Eprint): 10 Hz 26 touches : 1.22 mm d'éngisseur du revêtement polyecter (PET) gyes lontilles		
Clavier	d'affichage en polycarbonate. La version IND570xx fournit un revêtement (PET) supplémentaire en polyester clair de 1 mm d'épaisseur devant l'écran en polycarbonate		
Communications	Interfaces standard		
	Port série : COM1 (RS-232/RS-422/RS-485), 300 à 115 200 bauds (isolé dans IND570 POWERCELL)		
	Port série : COM4 (IND570 POWERCELL uniquement) RS-232, 300 à 115.200 bauds		
	Port hôte USB : Connecteur de type A, +5 volts à 100 mA pour les dispositifs connectés (non certifiée à l'utilisation dans les zones dangereuses)		
	Interfaces optionnelles		
	Port Ethernet : ETHERNET (10 base T / 100 base TX)		
	Port série COM2 : RS-232, 300 à 115 200 bauds		
	Port série COM3 : RS-232/RS-422/RS-485, 300 à 115 200 bauds		
	Protocoles pris en charge Entrées USB : Caractères ASCII (code à barres, claviers), import de fichiers à la demande		
	Sorties USB : Sortie à la demande, impression de rapports, export de fichiers à la demande		
	Entrées série : Caractères ASCII, Commandes ASCII pour CTPZ (Effacement, Tare, Impression, Zéro), SICS (niveaux 0 et 1, certaines prises en charge pour des commandes de niveau 2), Affichage distant, Accès au serveur de données partagées		
	Sorties série : Sorties en continu et sur demande, protocole hôte SICS, impression de rapports, interfaces avec modules externes d'E/S distants ARM100. Application logicielle COM-570 disponible pour les protocoles série précédents.		
	Entrées Ethernet : Commandes ASCII pour CTPZ (Effacement, Tare, Impression, Zéro), SICS (niveaux 0 et 1, certaines prises en charge pour des commandes de niveau 2), Affichage distant, Accès au serveur de données partagées		
	Sorties Ethernet : Sorties à la demande et en continu, impression de rapports		
	Interfaces PLC		
	Une interface unique est prise en charge : Sortie analogique, ControlNet, DeviceNet™, EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFIBUS <sup>®</sup> DP, PROFINET <sup>®</sup> (non disponible pour l'IND570xx)		

Spécifications de l'IND570							
Approbations	Poids et Mesures						
	États-Unis : NTEP Classe II 100 000d ; Classe III/IIIL 10 000d ; CoC n° 13- 123						
	Canada : Classe II 100 000d ; Classe III, 10,000d ; Classe IIIHD, 20,000d ; AM-5593 Europe : Les divisions approuvées OIML R76 Classe II sont déterminées par la plate-forme ; Classe III et IIII 10 000e ; TC8458. MID R61 (Automatic Gravimetric Filling Instrument); T10610. MID R51 (Automatic Catchweigher); T10609. Sécurité des produits UL, cUL, CE						
	Zones dangéreuses						
	Etats-Unis et Canada						
	Furees	CL I, DIV 2, GP CD; CL II, DIV2, GP FG; CL III; CL I Zn 2 AEx / Ex ic nA [ic] IIB T5; Zn 22 AEx tc IIIC T85°C - $10°C \le Ta \le +40°C$ Temperature ID = T5 (100°C)	IP65				
	Europe						
	<b>(ξx</b> )	II 3 G Ex ic nA [ic] IIB T5 Gc -10°C ≤ Ta ≤ +40°C II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc -10°C ≤ Ta ≤ +40°C	IP65				
	IECEx						
		Ex ic nA [ic] IIB T5 Gc $-10^{\circ}$ C $\leq$ Ta $\leq$ $+40^{\circ}$ C Ex tc IIIC T85^{\circ}C Dc $-10^{\circ}$ C $\leq$ Ta $\leq$ $+40^{\circ}$ C	IP65				

# **1.3.** Protection de l'environnement





#### LE TERMINAL IND570xx NE DÉTIENT PAS LE NIVEAU INTRINSÈQUEMENT SANS DANGER « a » OU « b » ! NE L'UTILISEZ PAS DANS DES ZONES CLASSÉES DANGEREUSES TELLES QUE DIVISION 1 OU ZONE 0/1/20/21 EN RAISON D'ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES OU COMBUSTIBLES. L'INOBSERVATION DE CET AVERTISSEMENT PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES CORPORELS ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

AVERTISSEMENT

Lorsqu'une version approuvée IND570xx est installée dans une zone dangereuse Division 2 ou Zone 2/22, des mesures spéciales doivent être adoptées pour le câblage des tensions alternatives. Reportez-vous au document 30205321, Guide d'installation de l'IND570xx Division 2, Zone 2/22.

# **1.4.** Inspection et liste de contrôle du contenu

Vérifiez et inspectez le contenu et l'emballage immédiatement à la livraison. Si l'emballage d'expédition semble avoir subi des dommages, recherchez d'éventuelles détériorations internes et déposez une réclamation auprès du transporteur, le cas échéant. Si l'emballage n'a subi aucun dommage, déballez le terminal IND570 de son emballage protecteur en prenant note de la méthode d'emballage utilisée et vérifiez l'absence d'endommagement des composants.

Si l'expédition du terminal est nécessaire, il est préférable d'utiliser l'emballage d'expédition d'origine. Le terminal IND570 doit être emballé correctement afin de garantir son transport en toute sécurité.

L'emballage doit comprendre :

- Terminal IND570
  CD de documentation (comprenant les manuels, les codes échantillons PLC, Guide rapide pour utilisateurs
- Les avertissements de sécurité sont disponibles en plusieurs langues
- Sac de pièces pour l'installation. En fonction du terminal, il peut inclure des ferrites, des passe-câbles, des pieds en caoutchouc, des joints d'étanchéité, etc.
- Supports de montage à angle fixe (seulement pour les modèles destinés aux environnements difficiles)
- Certificat de conformité européen (Europe uniquement)
- Sachet de presse-étoupes agréés ATEX pour les versions IND570xx pour environnements difficiles avec approbation ATEX/IECEx

# 1.5. Identification du modèle

Le numéro du modèle de l'IND570 se trouve sur la plaque signalétique à l'arrière du terminal à côté du numéro de série et la SCK (numéro de configuration). Reportez-vous à la Figure 1-1 et la Figure 1-2 pour vérifier la SCK pour l'IND570 ou IND570xx qui a été commandé.



Figure 1-1 : Numéros d'identification SCK de l'IND570





# 1.6. Dimensions

#### 1.6.1. Enceintes pour montage en panneau, IND570 et IND570x

Les dimensions des enceintes de l'IND570 monté sur panneau sont présentées sur la Figure 1-3 en mm et en [po]. La Figure 1-4 présente les dimensions de la découpe nécessaire dans l'enceinte pour montage sur panneau.



Figure 1-3 : Dimensions de l'enceinte IND570 montée sur panneau



Figure 1-4 : Dimensions de la découpe de l'enceinte IND570 montée sur panneau

1-11

#### 1.6.2. Enceintes pour environnements difficiles, IND570 et IND570xx

Les dimensions de l'enceinte pour environnement difficile du terminal l'IND570 monté sur une paroi/un bureau sont présentées sur la Figure 1-5 et Figure 1-7 en mm et en [po].



Figure 1-5 : Dimensions de l'enceinte pour environnement difficile, IND570



Figure 1-6 : Dimensions de l'enceinte pour environnement difficile avec supports de montage à angle fixe, IND570, montage VESA



Figure 1-7 : Dimensions de l'enceinte pour environnement difficile avec supports de montage à angle fixe, IND570, montage d'origine

#### 1.6.2.1. IND570xx

Les dimensions de l'enceinte pour environnement difficile du terminal l'IND570xx monté sur une paroi/un bureau sont présentées sur la Figure 1-8 et la Figure 1-9 en mm et en [po].



Figure 1-8: Dimensions de l'enceinte pour environnement difficile, IND570xx

1-14



Figure 1-9: Dimensions de l'enceinte pour environnement difficile avec supports de montage à angle fixe, IND570xx, montage VESA

# 1.7. Circuit imprimé principal

Le circuit imprimé principal du terminal IND570 fournit l'interface pour les capteurs/les bascules analogiques, les plates-formes SICSpro, les plates-formes IDNet ou les capteurs POWERCELL.

La carte principale contient aussi le port de l'hôte USB pour la connexion d'un clavier externe ou d'un scanneur de codes à barres pour l'entrée des données ou d'une clé USB qui peut être utilisée pour recueillir des données, transférer des fichiers et sauvegarder le système.

Un port série unique standard (COM1 ; isolé dans version POWERCELL) se trouve sur la carte principale et fournit des communications RS-232, RS-422 ou RS-485. Ce port COM1 est bidirectionnel et peut être configuré pour diverses fonctions comme une sortie à la demande, un affichage distant, des communications hôte SICS, une sortie en continu, une entrée de commande ASCII (C, T, P, Z), une entrée de caractères ASCII, l'impression de rapports et de totaux ou la connexion à un module E/S distant ARM100.

La version POWERCELL comprend égaelement un port COM4 qui fournit la communication RS-232.

La carte principale contient aussi les connexions d'entrée d'alimentation CA ou CC, l'interface du clavier du panneau avant et les connecteurs de bus pour les cartes en option.

Dans le IND570xx, la carte principale comprend de limitation de courant.

# **1.8.** Types de balances

L'IND570 prend en charge trois types de balances :

#### 1.8.1.1. Balance à capteurs analogiques

Le circuit imprimé principal de l'IND570 comprend une interface de capteurs analogiques. Le terminal peut prendre en charge un maximum de 12 capteurs analogiques de 350 ohms (8 pour IND570xx). L'interface de la cellule de charge analogique est approuvée par ATEX, cFMus et IECEx pour une utilisation dans le IND570xx.

#### **1.8.1.2.** Plate-forme de balance IDNet<sup>™</sup>

L'IND570 prend en charge une balance IDNet avec une interface à circuit imprimé qui se connecte à un bus unique de la carte principale. L'interface prend en charge la nouvelle base de haute précision de style T-brick au moyen de la carte de la balance IDNet. Ce port fournit le +12 volts et la communication requise au fonctionnement de ce type de base plus récent. L'interface prend aussi en charge M-Cell et Point-ADC. Le module PIK plus ancien et les capteurs PIK-brick nécessitent +32 volts et ne sont pas pris en charge par l'IND570. L'interface de balance IDNet est approuvé par ATEX pour une utilisation dans le IND570xx.

#### 1.8.1.3. Plate-forme de balance SICSpro

L'IND570 prend en charge une plate-forme SICSpro avec une interface à circuit imprimé qui se connecte à un bus unique de la carte principale. Cette interface prend en charge les nouvelles plates-formes de haute précision de type PBKxxx et PFKxxx par le biais de la carte de la bascule SICSpro. Ce port fournit le +12 volts et la communication requise au fonctionnement de ce type de base plus récent. L'interface SICSpro de l'IND570 ne prend en charge que les plates-formes SICSpro qui comprennent le Mode de configuration avancée (ASM).

### **AVIS**

ACTUELLEMENT, L'INTERFACE DE LA BALANCE SICSpro N'A PAS ÉTÉ HOMOLOGUÉE À L'UTILISATION DANS DES ZONES DANGEREUSES DIVISION 2 OU ZONE 2/22.

#### 1.8.1.4. Plate-forme de balance POWERCELL

La carte PCB principale de l'IND570 POWERCELL comprend une interface avec les capteurs POWERCELL. Le terminal peut prendre en charge jusqu'à 14 capteurs POWERCELL PDX ou GDD, ou 14 capteurs SLB615D ou SLC611D au maximum.

#### 1.8.1.4.1. Réseau POWERCELL

Le POWERCELL se trouve généralement sur les applications de pesée de véhicules. Il fonctionne avec un réseau de communication numérique utilisant Canbus. L'IND570 prend en charge un maximum de 14 capteurs POWERCELL avec son alimentation interne. Une alimentation externe pour alimenter des capteurs supplémentaires n'est pas prise en charge. Si plus de 14 capteurs sont nécessaires, le terminal IND780 PDX doit être utilisé.

Lorsqu'il est utilisé dans un réseau de capteurs PDX, l'IND570 fournit plusieurs fonctionnalités de diagnostics comme des alertes automatisées et la surveillance des performances des capteurs. Ces caractéristiques permettent de réduire les coûts de maintenance et de minimiser les temps d'arrêt.

#### 1.8.1.4.2. Ports série isolés

L'IND570 est conçu pour une utilisation dans des environnements avec des câbles de connexion pouvant être exposés à des surtensions atmosphériques. Pour aider à protéger le terminal contre

les détériorations, les deux ports série de la carte principale sont isolés électriquement. Ceci élimine la différence entre les niveaux de masse qui peuvent endommager les circuits de l'interface.

# 1.9. Options

Les options matérielles et logicielles suivantes sont disponibles pour le terminal IND570 :

- E/S discrètes
  - E/S discrètes internes de haut niveau et de bas niveau
  - E/S discrètes distantes au moyen du module ARM100
- Ports série COM2/COM3
- Port Ethernet TCP/IP
- Interfaces PLC (automate programmable) comprenant :

Sortie analogique	ControlNet™	DeviceNet™	EtherNet/IP™
Modbus TCP	PROFIBUS <sup>®</sup> DP	PROFINET (non dispor	nible pour l'IND570xx)

- Logiciel d'application Fill-570
- Logiciel d'application Drive-570
- Logiciel d'application COM-570
- Logiciel de développement d'applications personnalisées TaskExpert™
- Adaptateurs USB et Ethernet qui permettent d'accéder à ces ports sur l'extérieur de l'enceinte pour environnement difficile. Cette option n'est pas certifié pour une utilisation dans la version IND570xx
- Des supports orientables pour montage mural et sur colonne d'enceinte pour environnement difficile.
- Outil de configuration InSite™ SL (logiciel PC de sauvegarde et de restauration)

#### 1.9.1. E/S discrètes

Les options d'interface E/S discrètes incluent une E/S interne et une E/S à distance. Une seule E/S discrète interne peut être utilisée à la fois.

- Une option DIO de relais interne à contact sec est disponible avec 5 entrées et 8 sorties. Chaque sortie commutera jusqu'à 30 volts CC ou 250 volts CA sous 1 A. Les tensions peuvent être mélangées sur cette option E/S locales discrètes. Les entrées peuvent être sélectionnées par commutation comme étant actives (avec un simple bouton de contrôle) ou passives (pour connexion à des PLC ou à d'autres périphériques équipés de leur propre alimentation pour les E/S). Cette option n'est pas disponible pour la version IND570xx.
- Un autre option DIO de relais interne à contact sec est disponible avec 2 entrées, 5 sorties et les ports série COM2 et COM3. Chaque sortie commutera jusqu'à 30 volts CC ou 250 volts CA sous 1 A. Les tensions peuvent être mélangées sur cette option E/S locales discrètes. Les entrées peuvent être sélectionnées par commutation comme étant actives (avec un simple bouton de contrôle) ou passives (pour connexion à des PLC ou à d'autres périphériques

équipés de leur propre alimentation pour les E/S). Cette option n'est pas disponible pour la version IND570xx.

- Une option DIO interne à semi-conducteurs est disponible avec 5 entrées et 8 sorties. Chaque sortie commutera jusqu'à 30 volts sous 1 A maximum. Les tensions peuvent être mélangées sur cette option E/S locales discrètes. Les entrées peuvent être sélectionnées par commutation comme étant actives (avec un simple bouton de contrôle) ou passives (pour connexion à des PLC ou à d'autres périphériques équipés de leur propre alimentation pour les E/S).
- Une autre option de port DIO/série à semi-conducteurs est disponible avec 2 entrées, 5 sorties et les ports série COM2 et COM3. Chaque sortie commutera jusqu'à 30 volts CC sous 1 A maximum. Les tensions peuvent être mélangées sur cette option E/S locales discrètes. Les entrées peuvent être sélectionnées par commutation comme étant actives (avec un simple bouton de contrôle) ou passives (pour connexion à des PLC ou à d'autres périphériques équipés de leur propre alimentation pour les E/S).
- La fonction à distance des E/S est prise en charge par le module d'E/S distant ARM100. Les modules ARM100 offrent 4 entrées et 6 sorties. Ce module fournit seulement des sorties à contact sec. Les entrées ARM100 sont passives. Une alimentation externe de 10 à 32 V CC est requise pour l'exploitation du module ARM100. Le port série COM1 ou COM3 est requis pour des communications avec un module ARM100. 3 modules ARM100 au maximum peuvent être connectés.
  - Le port série COM3 est disponible avec l'option COM2/COM3 ou avec l'option de combinaison COM2/COM3/DIO.
- 17 entrées et 26 sorties maximum sont prises en charge (option E/S locales de 5 entrées/8 sorties et de trois modules E/S distants ARM100).



# AVERTISSEMENT

L'OPTION INTERNE DE RELAIS E/S DISCRÈTES N° 30113540 ou N° 30113542 NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉE DANS UN TERMINAL IND570xx. L'INOBSERVATION DE CET AVERTISSEMENT PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES CORPORELS ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.



# AVERTISSEMENT

LES OPTIONS E/S DISCRÈTES INTERNES OU EXTERNES AVEC DES RELAIS À CONTACT SEC NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉES DANS DES ZONES CLASSIFIÉES DANGEREUSES EN RAISON DE LA PRÉSENCE D'ATMOSPHÈRES COMBUSTIBLES OU EXPLOSIVES. SI VOUS NE RESPECTEZ PAS CES INSTRUCTIONS, DES ACCIDENTS ENTRAÎNANT DES BLESSURES ET DES DOMMAGES MATÉRIELS POURRAIENT SE PRODUIRE.

#### 1.9.2. Option Ethernet

L'option Ethernet fournit un port TCP/IP pouvant être utilisé pour transmettre des modèles de demande, des données en continu, pour un accès direct aux données au moyen d'un serveur de données partagées, pour envoyer des alertes et des informations sur l'état du terminal, sur le transfert FTP des tableaux de tares et de cibles et sur des fichiers de configuration complets. Elle fournit aussi une connexion de sauvegarde et de restauration de la configuration du terminal en utilisant le programme InSite™ SL de METTLER TOLEDO.

Le port Ethernet offre un accès au serveur Web de l'IND570 par le biais du réseau local du client.

#### 1.9.3. Ports série COM2/COM3

Les options des ports série supplémentaires comprennent une option autonome COM2/COM3 et COM2/COM3 groupés avec des E/S discrètes. Une seule option peut être utilisée à la fois.

COM2 prend en charge une connexion RS-232 à des vitesses de communication entre 300 et 115 200 bauds.

COM3 prend en charge une connexion RS-232, RS-422 ou RS-485 à des vitesses de communication entre 300 et 115 200 bauds.

L'option de combinaison des E/S discrètes/série comprend 2 entrées discrètes et 5 sorties discrètes. Pour plus de détails, reportez-vous à la section 1.9.1.

#### **1.9.4.** Interfaces PLC

Les options d'interface IND570 PLC comprennent Sortie analogique, ControlNet, DeviceNet, EtherNet/IP, Modbus TCP et PROFIBUS DP et PROFINET (non disponible pour l'IND570xx). Il ne peut être utilisé qu'une seule option PLC à la fois.

Des détails supplémentaires sur chacune de ces interfaces conjointement à un guide de programmation se trouvent dans le **Manuel de l'interface IND570 PLC**, document n° 30205335, fourni sur le CD de documentation et inclus dans l'emballage du terminal. Le **Manuel de l'interface PLC IND570** conjointement aux codes d'échantillon et aux profils ajoutés se trouve également sur **www.mt.com/IND570**.

#### 1.9.4.1. Sortie analogique

La sortie analogique se réfère à la représentation d'une variable du système interne utilisant un signal électrique proportionnel. La sortie analogique peut être utilisée pour transmettre une valeur mesurée telle que le poids brut ou le poids net.

Des signaux 0 à 10 volts CC et 4-20 mA sont fournis. Il ne peut être utilisé qu'un seul signal à la fois.

#### 1.9.4.2. ControlNet

L'option ControlNet active le terminal IND570 pour qu'il communique avec les Contrôleurs logiques programmable ControlNet (PLC) au moyen d'une connexion directe vers le réseau ControlNet.

En raison de contraintes d'espace, l'option d'interface ControlNet ne peut être utilisée qu'avec les versions de montage sur panneau des terminaux IND570.

#### 1.9.4.3. DeviceNet

L'option DeviceNet de l'IND570 permet au terminal de communiquer vers un réseau DeviceNet. DeviceNet est un réseau basé RS-485 utilisant la technologie des circuits intégrés CAN. Ce réseau a été créé pour des dispositifs au niveau bits et octets. Le réseau peut être configuré pour fonctionner jusqu'à 500 kbits par seconde en fonction du câblage et des distances. Les messages sont limités à 8 octets non fragmentés. Des messages plus longs seront morcelés et envoyés en plusieurs étapes. La mise en œuvre de DeviceNet avec l'IND570 ne prend pas en charge les messages fragmentés, tous les messages sont de 8 octets ou plus courts. Le réseau possède une capacité de 64 nœuds, comprenant le maître, généralement dénommé le scanneur.

#### 1.9.4.4. Ethernet/IP

Ce module à circuit imprimé installé en interne permet au terminal IND570 de communiquer avec les Contrôleurs logiques programmables Ethernet/IP (PLC) au moyen d'une connexion directe vers le réseau Ethernet IP à une vitesse de 10 ou 100 MBP/S. La messagerie implicite (messagerie E/S en temps réel) et la messagerie explicite (échange de messages) sont prises en charge par le logiciel IND570.

#### 1.9.4.5. Modbus TCP

Avec l'IND570, le Modbus TCP devient disponible au moyen de la même option à circuit imprimé interne qui prend en charge le protocole Ethernet/IP. Modbus/TCP permet d'établir une communication maître-esclave/client-serveur entre dispositifs intelligents. Il s'agit d'un protocole réseau standard ouvert très utilisé dans l'environnement industriel de fabrication. Le protocole ModbusTCP utilise les instructions Modbus et en enveloppe le TCP/IP.

#### 1.9.4.6. PROFIBUS DP

La carte d'option PROFIBUS active le terminal IND570 pour qu'il communique avec un PROFIBUS DP maître conformément à la norme DIN 19 245 et avec des contrôleurs logiques programmables tels que ceux de la série S7 de Siemens. La solution de communication IND570 PROFIBUS se compose du logiciel et de ce module à circuit imprimé installé en interne qui réside dans le terminal IND570 qui met en œuvre l'échange de données.

#### 1.9.4.7. **PROFINET**

NOTE

CETTE OPTION EST POUR UN USAGE EN ZONE SÛRE SEULEMENT. IL N'EST PAS APPROUVE POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC IND570xx.

La carte en option PROFINET active le terminal IND570 pour qu'il communique avec un maître PROFINET et avec des contrôleurs de logique programmable tels que ceux de la série S7 de Siemens. La solution de communication IND570 PROFINET se compose d'un module à circuit imprimé installé en interne et d'un logiciel qui réside dans le terminal IND570, ce qui met en œuvre l'échange de données.

#### 1.9.5. Logiciel d'application

Les modules suivants de logiciels d'application peuvent être ajoutés à l'IND570 afin de fournir des fonctionnalités complémentaires selon des lieux de travail et des pesages spécifiques.

#### 1.9.5.1. Fill-570

Le Fill-570 est une application spéciale qui peut être ajoutée au terminal IND570 afin de fournir un contrôle supplémentaire du remplissage et du dosage. Il fournit le contrôle des séquences de remplissage suivantes :

•	Dosage jusqu'à la cible	•	Remplissage jusqu'à la	٠	Mélange (6 matériaux
			cible		maximum)

- Dosage par remplissage 
  Remplissage complet 
  automatique des matériaux
- maximum) Mélange complet (6
  - Mélange complet (6 matériaux maximum) avec

Certaines caractéristiques complémentaires de ce logiciel comprennent :

- Attribution spécialisée des E/S discrètes pour le contrôle autonome des systèmes de remplissage et de dosage
- Mémorisation des formules (mélanges de plusieurs matériaux)
- Mise à l'échelle des formules selon le besoin
- Statistiques du processus (durée maximum du cycle, comptage hors tolérance, etc.)
- Économies sur la fourniture de matériaux dans le cadre de la réduction des déchets

Vous trouverez de plus amples informations dans le **Manuel Technique Fill-570** sur le CD de documentation qui accompagne tous les modules du logiciel d'application.

#### 1.9.5.2. COM-570

L'option COM-570 correspond à une solution spécialisée du module du logiciel traitant du besoin des utilisateurs d'utiliser des protocoles de communication antérieurs ou ayant des impératifs particuliers de contrôle. COM-570 maintient toutes les caractéristiques et fonctions standard de l'IND570 en supplément aux caractéristiques et fonctions spécifiques du COM-570. Cette application fournit les caractéristiques et les fonctions suivantes :

- Modèle personnalisé de commande ASCII
  Protocole PT6S3
  Protocole hôte 8530
- Protocole hôte 8142
  Protocole SMA

Des informations complémentaires se trouvent dans le **Manuel COM-570** sur le CD de documentation qui accompagne tous les modules du logiciel d'application.

#### 1.9.5.3. Drive-570

L'option Drive-570 est une application spécialisée orientée sur les impératifs de pesage de véhicules entrants-sortants. Certaines caractéristiques de ce logiciel comprennent :

- Deux modes de fonctionnement : Pesage ID avec tare temporaire et pesage ID avec tare permanente
- Capacité de mémorisation jusqu'à 100 ID de tares permanentes
- Totalisation des ID de tares permanentes
- Traitement en une seule étape des ID temporaires
- Réimpression d'un ticket de transaction précédent
- Poids entrant, Date et Heure sont disponibles sur les tickets d'entrée et de sortie
- Capacité de stockage jusqu'à 2000 transactions
- Prise en charge de toutes les langues standard de l'IND570

Des informations complémentaires se trouvent dans le **Manuel Drive-570** sur le CD de documentation qui accompagne tous les modules du logiciel d'application.

#### 1.9.6. TaskExpert<sup>™</sup>

La fonctionnalité TaskExpert permet de modifier les capacités standard d'un IND570 de manière à mieux les aligner aux impératifs de l'application spécifique du client. TaskExpert est l'association d'un outil de visualisation de la programmation, d'un moteur d'exécution et de la fonctionnalité de base du terminal. Des modifications peuvent être apportées à la séquence d'opérations et d'autres fonctionnalités ajoutées à l'exploitation élémentaire du terminal.

Les programmes personnalisés TaskExpert ayant été écrits pour le terminal IND560 fonctionneront sur l'IND570. L'outil de développement du logiciel TaskExpert fournit une fonction de convertisseur dans ce but.

#### 1.9.7. Outil de configuration InSite™ SL

InSite<sup>™</sup> SL est disponible aux utilisateurs finaux des terminaux IND570. Le terminal IND570 peut se connecter à un PC en utilisant InSite<sup>™</sup> SL par Ethernet ou avec une connexion série pour fournir les fonctions suivantes :

- Sauvegarde de la configuration du terminal, des tableaux de données et des journaux d'information sur un PC local
- Chargement d'une configuration enregistrée vers d'autres terminaux exécutant des applications similaires
- Restauration vers le « dernier bon état connu » pour une maintenance

## **1.10.** Affichage et clavier

Le terminal IND570 possède un affichage à DEL organiques (OLED) à matrice graphique de  $256 \times 128$  points. Un exemple du panneau avant de l'IND570 est présenté sur la Figure 1-10.



Figure 1-10 : Agencement du panneau avant de l'IND570

#### 1.10.1. Agencement de l'affichage

- La ligne métrologique est conçue pour présenter des informations de capacités et de dimensions d'incréments de la balance. Cette ligne est toujours présentée sauf pendant le mode de configuration. Si plusieurs gammes sont sélectionnées, cette ligne défilera en fonction de chaque gamme et capacité disponibles. Pour les applications non approuvées, la ligne métrologique peut être activée/désactivée dans la configuration.
- La **ligne système** est utilisée pour afficher des messages système, des messages envoyés par télécommande depuis un PLC et tous les messages d'erreur asynchrones.
- Le graphique de l'Icône de maintenance s'affiche sur la ligne système lorsque des événements de maintenance spécifiques sont déclenchés dans le terminal. Des détails sur ce qui a déclenché l'Icône de maintenance peuvent se trouver en appuyant sur la touche programmable RAPPEL D'INFORMATIONS Det ensuite sur la touche programmable ICÔNE DE MAINTENANCE
- La partie médiane de l'affichage est réservée à l'affichage du poids. Si l'affichage auxiliaire est activé, cette zone de présentation est partagée entre l'affichage du poids et la sélection d'un affichage auxiliaire (Figure 1-11, Figure 1-12, Figure 1-13). L'introduction de données aléatoires est aussi présentée en partie inférieure de cette zone.



Figure 1-11 : Transfert SmartTrac de petits matériaux activé

 SmartTrac fait partie des options disponibles de l'affichage auxiliaire. Si SmartTrac est désactivé, la zone d'affichage du poids peut être partagée avec l'Affichage du taux (Figure 1-12) ou avec l'Affichage de l'état DIO (Figure 1-13).



Figure 1-12 : Affichage du taux


Figure 1-13 : Affichage de l'état DIO

- L'affichage de la tare est conçu pour présenter la valeur et le type de la tare actuelle (boutonpoussoir ou préréglage). L'affichage de la tare peut être activé et désactivé séparément dans la configuration.
- La zone d'affichage de la légende fournit à l'utilisateur des informations opérationnelles actualisées telles que l'état du centrage du zéro, le mode brut ou net, etc.
- La partie la plus inférieure de l'affichage est réservée à la présentation des étiquettes graphiques (icônes) sur les touches programmables. L'affichage des positions est fourni pour cinq icônes de touches programmables au maximum. Le chapitre 2, Exploitation, fournit des informations plus détaillées sur toutes les touches programmables de l'écran d'accueil dans la section Touches programmables et icônes.
- Un espace est réservé sur la droite de l'icône de la touche programmable pour les symboles PLUS VERS LE HAUT (<sup>A</sup>) ou PLUS VERS LE BAS (<sup>Y</sup>). S'ils sont présents, ils indiquent que des sélections supplémentaires de touches programmables sont disponibles en appuyant sur les touches de navigation VERS LE HAUT ou VERS LE BAS. Quinze touches programmables (maximum), présentées selon trois ensembles de cinq, peuvent être programmées sur la position d'accueil, en fonction des options de pesage et des fonctions activées du terminal. Les capacités de configuration des touches programmables et de mappage des touches du terminal déterminent la rangée et la position de chaque touche programmable.

## 1.10.2. Touches du panneau avant

Quatre touches dédiées de fonction de la balance se trouvent sous les cinq touches programmables. Celles-ci permettent à l'interface de réaliser le zéro et la tare de la balance, d'effacer une tare ou l'entrée des données et de déclencher une impression.

Le clavier alphanumérique à 12 touches est utilisé pour introduire des données et des commandes. Les touches alphanumériques se situent sur le côté supérieur droit du panneau avant du terminal. Reportez-vous au chapitre 2, **Exploitation**, pour des détails supplémentaires sur l'introduction de données alphanumériques.

Cinq touches de navigation se trouvent sous le clavier alphanumérique. Ces touches permettent à l'opérateur de naviguer parmi les options de configuration de l'arborescence du menu, dans la configuration et parmi les écrans de l'application.

# 2 Exploitation

# 2.1. Présentation générale

Ce chapitre se compose ainsi

- Présentation générale
- Sécurité de l'utilisateur
- Fonctionnement du terminal
- Compréhension de HMI
- Entrées de données
- Écran d'accueil
- Fonctionnalités de base
- Hôte USB
- Gestion des erreurs, Informations de diagnostic et Options de maintenance

Ce chapitre fournit des informations sur la navigation, les caractéristiques de base et les fonctions, sur les notifications à l'utilisateur, le transfert aisé de fichiers et la génération de rapports en utilisant le terminal IND570.

L'exploitation spécifique de chaque terminal IND570 dépend des fonctions activées et des paramètres configurés dans l'installation. Chacun de ces paramètres de configuration est décrit au Chapitre 3, **Configuration**. La configuration et l'exploitation de certaines des applications plus complexes du terminal sont décrites ultérieurement en détail au Chapitre 4, **Applications**.

# 2.2. Sécurité de l'utilisateur

Il est souvent nécessaire que l'accès ou l'utilisation des équipements soient limités conformément à l'autorisation de sécurité de l'utilisateur. Ces limitations peuvent avoir pour origine des réglementations d'ordre juridique ou les préférences du client. Certaines installations fonctionnent dans des environnements « de confiance » dans lesquels la sécurité est gérée dans le cadre du périmètre d'exploitation et aucune sécurité complémentaire n'est requise pour le terminal de pesage. L'opposé « extrême » peut se trouver parmi des industries hautement réglementées dans lesquelles chaque opération doit être enregistrée et autorisée par une signature ou une connexion.

- L'IND570 prend en charge quatre niveaux de sécurité utilisateur en s'appuyant sur l'introduction d'un nom d'utilisateur/d'un mot de passe appropriés afin d'accéder à la configuration et aux fonctions accessibles du terminal depuis l'écran d'accueil. Reportez-vous à l'Annexe A, Paramètres par défaut, pour déterminer les niveaux de sécurité attribués à des paramètres d'installation spécifiques et aux fonctions de l'écran d'accueil.
- Administrateur Un administrateur possède un accès illimité à toutes les zones d'exploitation et de configuration du système. Des comptes pour plusieurs administrateurs peuvent être définis ; toutefois, le compte de l'administrateur principal peut être modifié, sans jamais pouvoir être supprimé.

En usine, le terminal est configuré avec un compte d'administrateur principal avec le nom d'utilisateur « **admin** ». Le mot de passe d'usine par défaut est nul (pas de mot de passe). Le nom d'utilisateur du compte ne peut pas être modifié, mais un

mot de passe peut être ajouté ou modifié. Tel que configuré en usine, le terminal ne nécessite ni connexion ni introduction de mot de passe pour accéder au mode de configuration.

- Même si des combinaisons supplémentaires de nom d'utilisateur/de mot de passe sont créées, toutes les fonctions du terminal sont disponibles à tous les utilisateurs jusqu'à ce qu'un mot de passe soit programmé pour le compte de l'administrateur principal.
- Maintenance L'accès peut être limité en configurant ce niveau de sécurité selon le besoin.
- Superviseur L'accès peut être limité en configurant ce niveau de sécurité selon le besoin.
- Opérateur Un compte d'opérateur par défaut avec un nom d'utilisateur « anonyme » et un mot de passe nul (pas de mot de passe) est fourni. Les sites avec des impératifs de validation peuvent créer de nombreux comptes d'opérateur, chacun nécessitant l'entrée d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe.

Lorsque le contacteur de métrologie (SW1-1) est sur « marche » (reportez-vous à la section 2.2.2) et si une approbation régionale est sélectionnée dans la configuration, tous les utilisateurs avec des droits d'administrateur sont réduits au niveau de la maintenance. Il en est ainsi afin de protéger les paramètres significatifs de métrologie qui ne peuvent pas être modifiés lorsque le terminal est approuvé.

Lors de l'établissement du mot de passe d'un utilisateur, assurez-vous de le mémoriser et de protéger son accès par un personnel non autorisé. Si le mot de passe est changé ou oublié, vous ne pourrez pas accéder au menu de configuration et certaines fonctions du terminal seront perdues. Pour recouvrer l'accès et les fonctionnalités, une réinitialisation générale du terminal doit être effectuée. Ceci réinitialisera non seulement tous les noms d'utilisateur et tous les mots de passe mais éliminera aussi toutes les configurations personnalisées.

#### 2.2.1. Accès à la Configuration et aux fonctions du terminal

Si un mot de passe a été programmé pour le nom d'utilisateur de l'administrateur principal (reportez-vous au chapitre 3, section **Terminal I Utilisateurs**), un test de sécurité apparaît lors de chaque tentative d'accès et de modification des configurations sélectionnées (Figure 2-1).

	LOGIN	
USE	Message	
Pas	Invalid security rights. Please try again.	
Es	sel     OK	

Figure 2-1 : Test de sécurité – Notification de droits non valides

Pour économiser du temps lorsque la sécurité est activée, la première chose qu'un utilisateur doit effectuer afin d'entrer dans la configuration pour la consulter ou y introduire des modifications consiste à naviguer vers la branche **Connexion** tout en haut de l'arborescence du menu de configuration et à introduire une combinaison valide du nom d'utilisateur/du mot de passe.

Connexion	
Page d'accueil	
Configuration	
	Balance

Figure 2-2 : Branche Connexion dans l'arborescence du menu de configuration

L'utilisateur peut introduire des noms d'utilisateur/des mots de passe mémorisés dans le tableau Utilisateurs. Une entrée réussie permettra d'atteindre le niveau de sécurité associé au compte ayant été introduit. Dans la configuration, un utilisateur peut déplacer son autorisation de sécurité à un niveau plus élevé en entrant un nouveau nom d'utilisateur/mot de passe associés à un niveau de sécurité plus élevé sur la branche Connexion. La connexion sécurisée expire dès la sortie de la configuration.

En dehors de la configuration, un test de sécurité similaire peut être présenté à l'utilisateur lorsqu'il tente d'accéder à des opérations sélectionnées au moyen des touches programmables de la page d'accueil ou des écrans d'exécution (Figure 2-3). Les utilisateurs sont les premiers avisés de l'obligation d'une connexion sécurisée. Ils sont alors immédiatement dirigés vers un écran de connexion. L'utilisateur peut introduire des noms d'utilisateur/des mots de passe mémorisés dans le tableau Utilisateurs. Une connexion réussie autorisera un accès sécurisé au niveau associé au compte utilisateur ayant été introduit.

La connexion sécurisée expire dès la sortie de l'opération sélectionnée.

Cap 50 kg/d=10 g	Username	LOGIN	1230
Message Security Login Required	Password		
USB Q	(Esc)		OK

Figure 2-3 : Notification de l'opération d'accès sécurisé et Connexion

# 2.2.2. Contacteur de métrologie

Si le commutateur de métrologie (SW1-1) est placé en position approuvée (ON), vous ne pourrez pas accéder à la branche **Balance** de la configuration, ni aux autres zones métrologiquement importantes. Le commutateur de métrologie peut être utilisé pour empêcher les utilisateurs du niveau Administrateur d'accéder aux fonctions de métrologie, même si l'approbation de la région est Aucune.

La sélection d'une approbation spécifique à une région avec l'interrupteur Métrologie sur Marche modifie certaines fonctions de la balance :

- Si l'approbation concerne le Canada, les fonctions du terminal sont ainsi modifiées :
- 1. La commande de tare au clavier exécute une tare arrondie.

- 2. Le centrage de la division zéro est égal à 0,2d. La valeur par défaut d'un mode non approuvé est égale à 0,25d.
- Si OIML correspond à l'approbation, la plage du zéro à la mise sous tension équivaudra à +/-10 %, et la plage du bouton-poussoir zéro équivaudra à +/- 2 %. Pour un mode non approuvé, cette plage peut être sélectionnée par l'utilisateur.
- Si l'approbation concerne l'Argentine, les fonctions du terminal sont ainsi modifiées :
- L'accès aux écrans de configuration est interdit lorsque le commutateur de métrologie est activé. En cas de tentative d'accès au menu de configuration, un message s'affichera indiquant « Accès refusé. Balance approuvée ».
- 2. Toute la capacité d'écriture du serveur de données partagées au moyen de COM1 (série) et d'Ethernet est désactivée. Les informations peuvent être encore lues depuis les données partagées, mais l'écriture vers ces dernières n'est pas possible.
- Le serveur FTP (série et Ethernet) ne peut lire que des fichiers en provenance du terminal. Il ne peut rien écrire vers le terminal. Le champ nf0101 des données partagées sera automatiquement configuré sur 2.
- 4. Si SICS est sélectionné comme étant attribué à un port, toutes les commandes SICS doivent être désactivées. Lorsqu'une commande SICS est reçue, la réponse EL est renvoyée.
- 5. Une tare présélectionnée étant issue du panneau avant et du tableau des tares, reçue en série (par exemple, 1,00T par le biais de l'attribution d'entrée CTPZ), ou reçue depuis un PLC, ne peut être acceptée que si la balance est stable. Si une instabilité est détectée, le terminal doit patienter pendant le délai d'attente programmé et si l'instabilité persiste, il devra rejeter la demande. C'est pourquoi la fonction de tare prédéfinie se comportera comme la fonction de tare semi-automatique.

L'accès au commutateur de métrologie peut être scellé conformément aux règlements locaux des applications légales à usage commercial. La Figure 2-4 présente l'emplacement du contacteur de métrologie.



Figure 2-4 : Emplacement du commutateur de métrologie

Reportez-vous à la section Paramètres du contacteur PCB de la Guide d'Installation, pour de plus amples informations sur le réglage des contacteurs SW1-1 et SW1-2.

# 2.3. Fonctionnement du terminal

Les commandes et les noms clés sont identifiés dans le manuel par des lettres en majuscules et en minuscules. Les noms clés, comme ENTRÉE, sont tous en majuscules, et les commandes telles que « sélection » sont en minuscules (à moins qu'elles ne débutent une phrase, auquel cas la première initiale est en majuscule). Par exemple :

- « Appuyez sur DÉMARRAGE... » signifie appuyer sur la touche programmable DÉMARRAGE  $igodoldsymbol{0}$  .
- « Sélectionnez une option... » signifie utiliser les touches de navigation VERS LE HAUT ou VERS LE BAS pour mettre en surbrillance un paramètre et appuyer ensuite sur ENTRÉE.

# 2.4. Compréhension de HMI (Interface homme-machine)

Naviguez parmi les applications et configurez l'IND570 en utilisant :

- Touches de navigation
- Touches de fonction de la balance
- Touches programmables Touches alphanumériques partagées

L'emplacement de ces touches et la zone d'affichage à l'écran sont présentés sur la Figure 2-5. Icône de maintenance



Figure 2-5 : Emplacement des touches et écran d'affichage

# 2.4.1. Touches de navigation

Les touches de navigation (reportez-vous à la Figure 2-5) activent la navigation dans l'arborescence du menu de configuration, sur les écrans de configuration ainsi que sur les écrans des applications.

#### 2.4.1.1. Touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS

Celles-ci déplacent la cible de saisie vers le haut ou vers le bas selon les différentes options de configuration dans l'arborescence du menu (la cible est indiquée par un texte en surbrillance), vers les différents champs d'une page de configuration et pour passer à une autre page de touches programmables disponibles. Les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS sont aussi

utilisées pour évoluer vers une page suivante ou précédente lorsqu'une barre de défilement indique que deux ou trois pages sont utilisées pour les champs de configuration associés à un paramètre spécifique. L'exemple de la Figure 2-6 présente un paramètre de configuration nécessitant trois pages d'affichage des champs associés de configuration. Les barres de défilement indiquent laquelle est affichée parmi les trois pages.



Figure 2-6 : Exemple de barre de défilement, indiquant trois pages de champ de configuration

Appuyez sur la touche de navigation VERS LE BAS pour passer de la page 1 à la page 2 ou de la page 2 à la page 3. Appuyez sur la touche de navigation VERS LE HAUT pour passer de la page 3 à la page 2 ou de la page 2 à la page 1.

#### 2.4.1.2. Touches de navigation VERS LA GAUCHE et VERS LA DROITE

Ces touches sont utilisées pour :

- Développer les options de configuration (touche de navigation VERS LA DROITE) dans l'arborescence du menu
- Réduire les options de configuration (touche de navigation VERS LA GAUCHE) dans l'arborescence du menu
- Déplacer la position du curseur sur un caractère spécifique de la zone de texte
- Activer le déplacement vers la gauche et vers la droite afin de visualiser toutes les informations disponibles à l'écran

#### 2.4.1.3. Touche ENTRÉE

La touche ENTRÉE est utilisée pour :

- Ouvrir la page de configuration afin de visualiser et de modifier les paramètres de configuration
- Déplacer la cible de saisie depuis une étiquette de champ vers une valeur de configuration pour ce champ
- Accepter les nouvelles valeurs entrées dans le champ et déplacer la cible de saisie sur l'étiquette du champ suivant

# 2.4.2. Touches programmables et icônes

Cinq boutons de touches programmables (Figure 2-5) se trouvent en partie inférieure de l'écran d'affichage. Une icône qui identifie la fonction d'une touche programmable s'affiche directement audessus de chacune de ces touches. Cinq identificateurs de touches programmables ou d'étiquettes peuvent être simultanément affichés. L'IND570 prend en charge un maximum de 15 fonctions possibles de touches programmables, qui sont affichées sur trois rangées séparées. Le symbole PLUS VERS LE BAS ♥ affiché dans le coin inférieur droit de l'écran (à l'extrême droite des icônes de touches programmables) indique que plusieurs sélections de touches programmables sont disponibles. Appuyez sur la touche de navigation VERS LE BAS pour afficher des écrans supplémentaires de touches programmables et sur VERS LE HAUT pour afficher l'écran précédent de touches programmables.

Le chapitre 3, **Configuration, Terminal I Touches programmables** fournit de plus amples détails sur la configuration et la personnalisation des touches programmables.

L'affichage des touches programmables et des applications utilise des icônes graphiques pour l'identification. Le Tableau 2-1 répertorie ces icônes et leurs fonctions, et les classe en catégories selon leurs utilisations dans le cadre de HMI.

Reportez-vous à l'Annexe A, **Paramètres par défaut**, pour des détails complémentaires sur les niveaux de sécurité des fonctions associées à ces touches programmables.

Icône	Fonction	Icône	Fonction			
Options de rappel des informations						
Ĵ.	Rappel des informations	Ö	Rappel du poids			
Μ	Rappel métrologique	ΤĘ	Somme de contrôle TaskExpert™			
i	Rappel des informations système		Impression			
Ĭ	Rappel des informations de maintenance	<b>♥</b> ^AA	État du terminal			
i	Détail des capteurs (version POWERCELL uniquement)	<b>≯</b>	Transmission d'un courriel			
Rappel des dispositifs connectés						
	Configuration et menu o	des touches pro	grammables			
\$€	Entrez dans le menu de configuration		Sélection supplémentaire de touches programmables (défilement vers le haut et vers le bas parmi les rangées)			
	Icônes d'étalonnage					
Cal FREE	Étalonnage ™CalFree	→()←	Capture du zéro			

Tableau 2-1 : Fonctions et icônes

Icône	Fonction	Icône	Fonction		
→ <b> </b> +	Capture de l'intervalle de mesure		Étalonnage graduel		
Srvc Mode	Mode Maintenance (accès au mode de maintenance IDNet)	$\diamondsuit$	Démarrage du test d'étalonnage		
₫↓	Exécution du test d'étalonnage	li	Informations sur les poids test		
	Ignorer (ignore l'étape du test d'étalonnage échoué et poursuit avec le test)	i	Informations sur le test		
<b>#</b> 1→9	Adressage des capteurs (version POWERCELL uniquement)				
	Icône	es GWP®			
GWP	Accès aux tests GWP	$\diamond$	Démarrage (tous les utilisateurs sont valides, mais un nom d'utilisateur doit être introduit pour démarrer le test)		
Ĩ	Informations sur les poids test	i	Informations sur le test		
$\langle$	Ignorer (ignore l'étape du test GWP échoué et poursuit avec le test)	C	Effacement des poids test		
Accès aux Tableaux, à la mémoire et aux fonctions					
	Acces aux Tableaux, à l	a memoire et a	ux fonctions		
⊅	Acces dux Tableaux, à Mémoire des tares (accès au tableau des tares)		ux fonctions Mémoire de la cible (accès au tableau des cibles)		
ۍ Alibi	Acces dux Tableaux, a Mémoire des tares (accès au tableau des tares) Mémoire Alibi		Mémoire de la cible (accès au tableau des cibles) Cible active		
Ĵ> Alibi	Acces dux Tableaux, a Mémoire des tares (accès au tableau des tares) Mémoire Alibi Consultation du tableau (accès à un tableau pour consulter ou récupérer un enregistrement)		ux ronctions         Mémoire de la cible (accès au tableau des cibles)         Cible active         Recherche (commence la recherche d'un tableau pour trouver un enregistrement ou un groupe d'enregistrements)		
Ĵ Alibi Ĵ	Acces dux Tableaux, d Mémoire des tares (accès au tableau des tares) Mémoire Alibi Consultation du tableau (accès à un tableau pour consulter ou récupérer un enregistrement) Tare (capture immédiatement le poids sur la balance dans l'enregistrement de la tare – modification Tableau des tares seulement)	a memoire er a ↔ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	<b>ux ronctions</b> Mémoire de la cible (accès au tableau des cibles)         Cible active         Recherche (commence la recherche d'un tableau pour trouver un enregistrement ou un groupe d'enregistrements)         Comparateurs		
ŷ Alibi  ∫   ↓ T+	Acces dux Tableaux, a Mémoire des tares (accès au tableau des tares) Mémoire Alibi Consultation du tableau (accès à un tableau pour consulter ou récupérer un enregistrement) Tare (capture immédiatement le poids sur la balance dans l'enregistrement de la tare – modification Tableau des tares seulement) Rapports (rappel et impression de rapports pour la mémoire alibi, le tableau des tares ou le tableau des cibles)	à memoire er a ↔ ↓ ↓ ↓ ↓ C *	ux ronctions         Mémoire de la cible (accès au tableau des cibles)         Cible active         Recherche (commence la recherche d'un tableau pour trouver un enregistrement ou un groupe d'enregistrements)         Comparateurs         Effacement de la tare et du tableau des cibles ainsi que des totaux		
	Acces dux Tableaux, a Mémoire des tares (accès au tableau des tares) Mémoire Alibi Consultation du tableau (accès à un tableau pour consulter ou récupérer un enregistrement) Tare (capture immédiatement le poids sur la balance dans l'enregistrement de la tare – modification Tableau des tares seulement) Rapports (rappel et impression de rapports pour la mémoire alibi, le tableau des tares ou le tableau des cibles) Compteur de transactions	<pre>d memoire er d</pre>	<b>ux ronctions</b> Mémoire de la cible (accès au tableau des cibles)         Cible active         Recherche (commence la recherche d'un tableau pour trouver un enregistrement ou un groupe d'enregistrements)         Comparateurs         Effacement de la tare et du tableau des cibles ainsi que des totaux         Réinitialisation du compteur		

Icône	Fonction	Icône	Fonction				
	Répétition de l'impression		L'impression personnalisée déclenche 1, 2 et 3				
⋧	Rappel des totaux	C◊	Effacement du sous-total				
С	Effacer Tout	USB	Transfert de fichiers USB (reportez- vous à la section 2.8.3. pour des détails sur la sécurité concernant le transfert d'un fichier USB)				
ID 1	ID (initialise une séquence transactionnelle programmée). ID1, ID2, ID3 et ID4 disponibles.		Journal des performances POWERCELL (version POWERCELL uniquement)				
	Mod	fications					
С	Effacer Tout	ĸ	Quitter (retour à l'écran précédent)				
I	Suppression		Insertion				
1	Modification	Ş∕Ş	Validation de l'entrée/d'une transaction (OK)				
Esc	Échappement (quitter sans mémoriser)		Соріе				
	Affichage des icônes						
x10	Affichage X10 (agrandit le poids affiché par 10)	Smart -Trac	SmartTrac (active et désactive l'affichage SmartTrac)				
	Affichag	e des icônes					
Min- Weigh	MinWeigh	G	Permutation d'unités				
	Contró	òle spécial					
₹	Contrôle de la cible	$\Diamond$	Démarrage				
$\diamond$	Pause	Ø	Arrêt/Annulation				
$\Diamond$	Non	C*	Effacement des totaux				
Ð	Réinitialisation						
I	cônes de sélection des tâches (utilisée	es uniquement s	si TaskExpert™ est installé)				
	Liste des tâches – Affiche la liste des applications TaskExpert attribuées	2	Tâche 2 – Démarre l'application TaskExpert désignée Tâche 2				

Icône	Icône Fonction		Fonction
1	Tâche 1 – Démarre l'application TaskExpert désignée Tâche 1	3	Tâche 3 – Démarre l'application TaskExpert désignée Tâche 3

# 2.4.3. Touches de fonction de la balance

→Te

Les touches de fonction de la balance, indiquées sur la Figure 2-5 sont les suivantes :

- ZÉRO Lorsque la plate-forme de la balance ou du pont-balance est vide, le terminal doit indiquer zéro. La référence du zéro brut est enregistrée pendant l'étalonnage. Appuyez sur la touche de fonction ZÉRO de la balance pour capturer un nouveau point de référence du zéro brut si le bouton-poussoir du zéro est activé dans la configuration et si le poids se trouve dans la plage du zéro.
  - TARE La tare correspond au poids d'un récipient vide. La tare est normalement utilisée pour déterminer le poids net du contenu d'un récipient. Appuyez sur la touche de fonction TARE de la balance lorsqu'un récipient vide se trouve sur la balance. Le terminal affiche alors un poids net de zéro. Le terminal affichera ensuite le poids net du contenu du récipient au fur et à mesure de son chargement. Le bouton-poussoir de la tare doit être activé pour utiliser ainsi cette touche.

Lorsque le poids vide du récipient correspond à une valeur connue, introduisez le poids de la tare au moyen des touches numériques et appuyez ensuite sur la touche de fonction TARE de la balance. Le terminal affichera le poids net du contenu du récipient. La tare sur le clavier doit être activée pour utiliser ainsi cette touche. Si l'affichage secondaire de la tare est activé, la valeur et le type de la tare seront affichés dans la partie inférieure gauche de l'écran (Figure 2-5).

EFFACEMENT En mode de pesée nette, appuyez sur EFFACEMENT pour éliminer la valeur de tare en cours ; l'affichage reviendra à la valeur de pesée brute. EFFACEMENT fonctionne quelle que soit l'instabilité sur la balance. Veuillez noter qu'aussitôt l'effacement de la valeur de la tare, celle-ci ne peut plus être rappelée. Le processus complet de la tare tel qu'il est décrit ci-dessus doit être réalisé.

En mode d'entrée alphanumérique, EFFACEMENT fonctionne comme une touche de retour arrière. Positionnez le curseur sur l'extrémité des données devant être supprimées et appuyez sur la touche EFFACEMENT. Appuyez une fois sur la touche EFFACEMENT pour chaque caractère devant être effacé. Lorsque vous entrez pour la première fois dans une boîte d'entrée, la saisie précédente sera en surbrillance. En appuyant sur EFFACEMENT à ce stade, vous effacerez toute l'entrée précédente.



IMPRESSION Appuyez sur la touche de fonction IMPRESSION pour déclencher la sortie d'une demande d'un modèle d'impression attribué. Une connexion d'impression série, USB ou Ethernet doit être configurée afin de relier un modèle au port sélectionné série, USB ou Ethernet. Lorsqu'une commande d'impression est émise, **Impression** apparaît dans la ligne système pendant 3 secondes (Figure 2-14).

# 2.4.4. Touches alphanumériques

Lorsqu'une entrée des données est nécessaire, utilisez le clavier alphanumérique à 12 touches du terminal (voir la Figure 2-7) pour introduire des lettres, des nombres et des caractères spéciaux.



Figure 2-7 : Disposition du clavier alphanumérique

Positionnez le curseur dans le champ (voir les touches de navigation) et appuyez sur les touches alphanumériques afin d'introduire les données appropriées. Appuyez sur la touche DÉCIMAL pour introduire une virgule si nécessaire. Un paramètre de configuration sur **Terminal I Région I Langue**, modifie l'introduction de la décimale en une virgule.

Pendant l'entrée des données, la touche EFFACEMENT fonctionne comme une touche de retour arrière (voir la Figure 2-5). Positionnez le curseur sur l'extrémité des données devant être supprimées et appuyez une fois sur la touche EFFACEMENT pour chaque caractère devant être effacé. Si une boîte d'entrée des données est d'abord sélectionnée, l'ensemble de la chaîne de données se trouvera en surbrillance. En appuyant sur EFFACEMENT à ce stade, vous effacerez toute l'entrée précédente.

Les touches programmables ÉCHAPPEMENT <sup>Esc</sup> et QUITTER **S** permettent de sortir du processus d'introduction des données sans accepter aucune des nouvelles données introduites. Toutes les données qui se trouvaient dans le champ d'entrée avant que la nouvelle entrée ne soit déclenchée, resteront en place.

Appuyez sur la touche ENTRÉE pour accepter les entrées après avoir introduit les caractères alphanumériques idoines dans les champs appropriés à l'écran.

# 2.5. Entrée des données

Lorsque l'entrée des données est possible, un graphique du mode d'entrée apparaîtra en haut et à droite de l'écran du terminal comme sur la Figure 2-8. Le graphique du mode d'entrée représente l'un des modes d'entrée possibles tels que répertoriés au Tableau 2-2.

1000
3

Figure 2-8 : Type du mode d'entrée des données

lableau 2-2 :	Modes	d'entrée	des	données
---------------	-------	----------	-----	---------

Graphique	Mode Entrée
123 🖉	Entrée numérique
ABC //	Entrée alphanumérique en majuscules
abc 🧷	Entrée alphanumérique en minuscules

La touche MAJ du clavier (reportez-vous à la Figure 2-7) est utilisée pour naviguer parmi les modes d'entrée disponibles. Les modes disponibles dépendent du type de champs d'entrée sélectionné.

## 2.5.1. Modes d'entrée des données

#### 2.5.1.1. Entrée numérique

# 123 🖉

Dans ce mode, seule la valeur numérique inscrite sur la touche enfoncée est entrée. Plusieurs appuis sur la touche numérique induiront des entrées multiples du même nombre. La virgule décimale est aussi disponible.

#### 2.5.1.2. Entrée numérique en majuscules et en minuscules

# ABC //, abc //

Dans ces modes, le premier caractère sous le grand chiffre de la touche enfoncée est entré (en minuscule ou en majuscule, sauf pour les touches « 1 » et « . »). Chaque touche prend en charge plusieurs caractères. Pour introduire le deuxième caractère de la touche, appuyez sur celle-ci une deuxième fois avant expiration du délai. Pour entrer le troisième caractère de la touche, appuyez sur celle-ci une nouvelle fois avant expiration du délai. Si la touche est enfoncée à nouveau avant expiration du délai, le caractère suivant sera affiché (pour les touches « 1 » et « . ») ou enveloppé autour du premier caractère.

La touche d'espace (située sur la touche du « 0 ») est aussi accessible dans ces modes. Si une langue autre que l'anglais est sélectionnée dans la configuration du terminal, divers caractères uniques de la langue choisie deviendront disponibles lorsque leurs touches respectives seront enfoncées.

## 2.5.2. Entrée des symboles spéciaux et de la ponctuation

Deux de ces touches fournissent l'accès à la ponctuation ainsi qu'à d'autres caractères spéciaux et symboles. C'est en raison du nombre de caractères associés aux touches « . » et « 1 » que ces touches fonctionnent différemment des autres touches alphanumériques. Avec le mode d'entrée d'une lettre en majuscule **ABC** // ou en minuscule **abc** // , un appui sur la touche « 1 » ou « . » affichera un écran déroulant présentant le premier caractère en surbrillance (Figure 2-9, Figure 2-10, Tableau 2-3).



Figure 2-9 : « . » Caractères des touches



Figure 2-10 : Caractères de la touche « 1 »

Naviguez (VERS LE HAUT, VERS LE BAS, VERS LA DROITE, VERS LA GAUCHE) jusqu'à ce que le caractère retenu soit en surbrillance, et appuyez sur ENTRÉE.

Le Tableau 2-3 présente les symboles et les caractères spéciaux disponibles ainsi que leurs touches d'accès. Si un caractère incorrect est introduit, la touche EFFACEMENT supprimera le caractère de la boîte d'entrée des données.

Pour quitter sans sélection de caractères, appuyez sur la touche programmable gauche. La touche programmable à l'extrême gauche fonctionne comme une touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc ou QUITTER Iorsqu'aucune touche programmable n'est réellement affichée.

#### Tableau 2-3 : Caractères et symboles spéciaux anglais et globaux

Mode	Touche	Paramètres du clavier anglais et global	
ABC 🧷	1	?!,:;'"()/\ []`{]i¿\$€£¢¥	
abc 🧷		* # + - ± ×÷< = > @ &% ° « » µ © ® ^ _ ~ <sup>2 3</sup>	

# 2.5.3. Entrée d'un caractère global

Si la sélection du clavier (dans la configuration sur **Terminal I Région I Langue**) est définie sur **Global**, tous les caractères internationaux seront ajoutés à la fin de la rotation des caractères alphanumériques standards de la touche associée. Par exemple, lorsque **Global** est sélectionné, toutes les versions internationales de la lettre « e » qui sont prises en charge dans le jeu de caractères ISO8859-15 sont ajoutées à la fin de la sélection des caractères sur la touche « d e f » après la lettre « f ». Le Tableau 2-4 présente quelles touches prendront en charge quels caractères ainsi que la séquence de leur affichage.

- Veuillez noter qu'aucun caractère supplémentaire n'est associé à la touche « 5 ».
- Les caractères cyrilliques russes ne sont pas pris en charge avec le clavier alphanumérique partagé.

Mode	Touche	Anglais	Global
	2	ABC	A B C À Á Ä Â Ã Å Æ Ç
	3	DEF	DEFÈÉËÊ
	4	GHI	GHIÌÍÏÎ
	5	JKL	JKL
	6	ΜΝΟ	M N O Ñ Ò Ó Ö Ô Œ
	7	PQRS	PQRSŠ
	8	ΤUV	ΤUVØÙÚÜÛ
	9	W X Y Z	WXYZÝŸŽ
	2	abc	a b c à á ä â ã å œ ç
	3	def	d e f ð è é ë ê
	4	ghi	g h l ì í ï î
aba 🧷	5	jkl	jkl
abt //	6	m n o	m n o ñ ò ó ö ô õ œ
	7	pqrs	pqrsßš
	8	tuv	tuvøùúüû
	9	w x y z	w x y z ý ÿ ž

#### Tableau 2-4 : Caractères globaux

#### 2.5.3.1. Caractères russes

Le clavier alphanumérique à 12 touches ne prend pas en charge les caractères cyrilliques de la langue russe. Dans ce cas, les touches programmables fonctionnent comme des touches alphanumériques (voir la Figure 2-11) qui sont utilisées pour introduire ces caractères alphabétiques uniques. Les touches programmables qui prennent en charge les caractères cyrilliques sont automatiquement affichées lorsque la surbrillance est déplacée dans une boîte d'introduction de données qui prend en charge l'entrée alphanumérique. Chaque touche programmable contient de 1 à 7 caractères cyrilliques (Figure 2-12).



Figure 2-11 : Caractères cyrilliques avec les touches programmables

абв	жзи	НОП	уфх	ъыь	$\langle \rangle$
где	йклм	РСТ	цчшщ	Эюя	
ESC	-filing-				$\left  \right\rangle$

Figure 2-12 : Rangées supplémentaires de caractères cyrilliques

Pour introduire un caractère, utilisez les touches fléchées VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour passer à la rangée de touches programmables qui présente le groupe incluant le caractère désiré. La présence des symboles PLUS VERS LE HAUT/PLUS VERS LE BAS sur la droite des touches programmables indique que des jeux de caractères supplémentaires sont disponibles. Une fois que la rangée correcte est affichée, appuyez sur la touche programmable sous le groupe de caractères incluant le caractère désiré.

À ce stade, les caractères au-dessus de la touche programmable seront modifiés pour présenter un caractère par touche programmable (Figure 2-13).



Figure 2-13 : Un caractère par touche programmable

Maintenant, appuyez sur la touche programmable correspondant au caractère désiré. Veuillez aussi noter que le symbole PLUS VERS LE BAS s'affiche à droite des touches programmables. Appuyez

sur la touche de navigation VERS LE BAS pour visualiser la deuxième rangée de caractères. Ce groupe comprendra une touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc (Figure 2-12). Si le groupe de caractères sélectionné n'est pas celui recherché, utilisez cette touche programmable pour revenir sur l'écran de sélection du jeu de caractères.

Répétez ce processus jusqu'à ce que tous les caractères cyrilliques soient entrés. La touche EFFACEMENT peut être utilisée pour supprimer les caractères non retenus dans la boîte d'entrée. La touche programmable Esc EFFACEMENT du groupe de symboles de touches programmables termine le processus d'entrée des données sans en accepter aucune. Les données dans le champ d'entrée reviendront sur ce qui se trouvait avant le déclenchement de la nouvelle entrée dans la boîte d'entrée.

Une fois que tous les caractères retenus ont été introduits à l'écran dans les champs appropriés, appuyez sur la touche ENTRÉE pour accepter ces entrées.

# 2.6. Écran d'accueil

L'écran d'accueil est le seul affichage qui fournit à l'opérateur un accès aux touches programmables. La Figure 2-14 présente un exemple d'écran avec un message s'affichant sur la ligne système.



Figure 2-14 : Écran d'accueil par défaut, ligne système avec Message d'impression affiché

L'apparence de l'écran d'accueil variera en fonction de la configuration du terminal, mais l'écran peut inclure\* :

Ligne métrologique	L'affichage des réglages de la capacité et de l'incrément
Ligne système	L'affichage des messages systèmes et les données d'application
Zone d'application et de pesée	L'affichage du poids, des unités, de la tare et d'autres données de pesage spécifiques à l'application
lcône de maintenance	L'indication qu'un événement de maintenance spécifique s'est produit dans le terminal
lcônes des touches programmables	L'affichage des icônes pour les fonctions des touches programmables actives. L'apparence des symboles PLUS VERS LE BAS V ou PLUS VERS LE HAUT $\Lambda$ indique que des sélections supplémentaires de touches programmables sont disponibles

\*Les fonctions possibles de l'écran d'accueil et d'affichage des éléments ne sont pas toutes répertoriées.

# 2.7. Fonctionnalités de base

Cette section fournit des informations sur les fonctionnalités de base de l'IND570. Des zones complémentaires de fonctionnalités spécifiques aux logiciels d'application disponibles pour l'IND570 sont traitées dans les manuels spécifiques de chaque application. Les fonctions de base traitées dans cette section comprennent :

Gestion de l'étalonnage

- Zéro
- Agrandissement X10
- Affichage distant
- Étalonnage et Tests GWP
- Heure et date
- SmartTrac™
- Recherches dans les tableaux
- Courriel

Rapports Hôte USB

Tare

ID

•

•

•

Impression

CalFree™

- Permutation d'unités
- Totalisation
- MinWeigh
- Test Manager GWP<sup>®</sup>
- Comparaison avec la cible
- Mémoire Alibi
- Rappel des informations

Pour des détails sur l'activation de certaines parmi les fonctions les plus complexes de l'IND570, veuillez vous référer au chapitre 3, **Configuration** et au chapitre 4, **Applications**.

Comparateurs

# 2.7.1. Zéro

La fonction Zéro est utilisée pour définir ou réinitialiser le point de référence initiale du zéro de l'IND570. Il existe trois types de modes de réglage du zéro :

- Maintenance automatique du zéro
- Mise sous tension
- Bouton-poussoir

#### 2.7.1.1. Maintenance automatique du zéro

La maintenance automatique du zéro (AZM) permet à l'IND570 de compenser l'accumulation de petites quantités de poids et d'assurer lui-même le suivi jusqu'au centrage du zéro. Dans la gamme de fonctionnement de l'AZM (programmable de 0,00 jusqu'à 10,00 divisions), lorsque le terminal est en condition stable, il effectue de petits réglages sur la lecture en cours du zéro afin d'amener la lecture de la pesée vers le véritable centrage du zéro. Lorsque le poids se situe en dehors de la plage AZM, cette caractéristique n'est pas fonctionnelle.

#### 2.7.1.2. Zéro à la mise sous tension

Le Zéro à la mise sous tension permet à l'IND570 de capturer un nouveau point de référence zéro après application de l'alimentation. Si le terminal détecte une instabilité pendant la fonction de capture du zéro à la mise sous tension, il continuera de vérifier une condition de stabilité jusqu'à ce que le zéro soit capturé.

Le Zéro à la mise sous tension peut être désactivé ou activé, et la plage acceptable au-dessus et en dessous du zéro étalonné est configurée. La plage est programmée de 0 à 100 % de la capacité et peut inclure une plage positive ainsi qu'une plage sous le zéro étalonné.

#### 2.7.1.3. Bouton-poussoir du zéro

La fonction du zéro par bouton-poussoir (semi-automatique) peut s'effectuer ainsi :

- En appuyant sur la touche de fonction ZÉRO  $\rightarrow 0 \leftarrow$  de la balance
- En programmant une entrée discrète pour le zéro et en activant ensuite cette dernière
- Par une commande PLC vers l'IND570
- Par une commande série (protocole SICS ou CTPZ)
- Avec une application personnalisée

La plage de tous les types de zéro semi-automatique peut être sélectionnée (0 à 100 %) en plus ou en moins depuis le point du zéro étalonné (si le zéro à la mise sous tension est désactivé) ou depuis le point de réglage initial du zéro (si le zéro à la mise sous tension est activé).

Le déclenchement à distance de la commande du Zéro semi-automatique est possible au moyen d'une entrée discrète, d'une commande ASCII « Z » envoyée en série (CPTZ et SICS), d'une commande déclenchée par l'interface du PLC ou depuis une application.

#### 2.7.1.4. Zéro programmé

La fonction Zéro programmé organise la surveillance du système de pesage afin de s'assurer que la bascule voit le centre du zéro stable au cours d'une certaine durée. Cette fonction a été mise en œuvre afin de répondre aux spécifications de l'approbation MID R51 pour un équipement automatique de capture du poids.

La fonction du zéro programmé correspond à une combinaison d'horloge interne, d'affichage de messages et d'une alarme de sortie discrète. Après avoir activé le zéro programmé, une horloge interne est déclenchée. Si la bascule voit le centre du zéro stable, la minuterie se réinitialise et la séquence recommence. Si la bascule ne voit pas le zéro stable avant l'expiration de la minuterie, l'IND570 activera la sortie discrète « Zéro requis » et affichera un message « Zéro requis » sur la ligne système.

Après quoi, la séquence de temporisation recommencera. Si la bascule voit le centre du zéro stable, la sortie discrète est DÉSACTIVÉE, la minuterie se réinitialise et la séquence recommence. Si le délai imparti expire en premier, l'IND570 DÉSACTIVERA la sortie discrète « Zéro requis » pendant 200 ms puis la RÉACTIVERA et affichera à nouveau le message « Zéro requis » sur la ligne système.

Après quoi, la séquence de temporisation recommencera. Si la minuterie arrive à expiration une troisième fois sans réinitialisation, l'IND570 :

- DÉSACTIVERA la sortie discrète « Zéro requis » pendant 200 ms, puis la RÉACTIVERA
- Affichera à nouveau le message « Zéro requis » sur la ligne système
- Affichera des tirets sur l'affichage du poids pour indiquer des données non valides
- Activera la sortie discrète Alarme d'erreur système
- Définira le bit Validité des données parmi les données cycliques du PLC comme étant non valide

 Modifiera l'état du mot B des données de sortie en continu pour indiquer que le Zéro n'a pas été capturé

À ce stade, la bascule doit avoir le centre du zéro stable, sinon elle restera désactivée. Après avoir constaté que le centre du zéro correspond à la stabilité (une commande ZÉRO peut être nécessaire), toutes les sorties des données reviendront à l'état valide, l'affichage du poids réapparaîtra, la sortie discrète Zéro requise passera sur OFF et la sortie Alarme d'erreur système reviendra à l'état OFF.

Il est recommandé de conserver Zéro programmé désactivé (son réglage par défaut), à moins que l'application/l'installation nécessite une approbation MID R51.

#### 2.7.2. Tare

La tare correspond au poids d'un récipient vide. Une valeur de tare est soustraite de la mesure du poids brut, fournissant ainsi un poids net (matériaux sans le récipient). La fonction Tare peut aussi être utilisée pour le suivi de la quantité suivante de matériaux étant ajoutée ou retirée d'un récipient ou d'un conteneur. Dans ce deuxième cas, le poids du matériau dans le conteneur est inclus avec le poids de la tare du conteneur en tant que tare. L'affichage présente alors la quantité nette étant ajoutée ou retirée du conteneur.

La zone d'affichage de l'IND570 peut être paramétrée dans la configuration pour afficher la valeur de la Tare active (reportez-vous aux Figure 2-5 et Figure 2-14). En fonction du type de tare, la valeur numérique de la tare peut s'afficher avec l'étiquette « T » ou avec l'étiquette « PT ».

Les types de tare et les opérations associées disponibles sur l'IND570 comprennent le Boutonpoussoir de tare, la Tare au clavier (tare prédéfinie), la correction du signe Net, la Tare automatique et l'Effacement de la tare.

#### 2.7.2.1. Bouton-poussoir de tare

Le bouton-poussoir de tare peut être paramétré dans la configuration en tant qu'activé ou désactivé. S'il est désactivé, la touche de fonction TARE (est de la balance ne peut pas être utilisée pour obtenir une tare.

S'il est activé, en appuyant sur la touche de fonction TARE une tare semi-automatique. L'IND570 tentera de réaliser une tare. S'il y réussit, l'affichage se modifie sur une indication de poids net zéro et le poids précédent sur la balance est stocké en tant que valeur de tare. Le mode Net sera indiqué sur l'affichage. Si l'affichage de la Tare est désactivé, le bouton-poussoir de la tare s'affichera avec l'étiquette « T ».

Plusieurs conditions peuvent empêcher le bon fonctionnement du bouton-poussoir de la tare :

Instabilité Le bouton-poussoir de la tare ne peut pas être capturé lorsque la balance est instable. Si une instabilité est détectée lors de la réception de la commande du bouton-poussoir de la tare, l'IND570 attendra pendant trois secondes (valeur par défaut) une condition de stabilité. Si une condition de pesée stable (sans mouvement) se produit avant la fin des trois secondes (valeur par défaut), la commande du bouton pressoir de la tare est exécutée. Si l'instabilité persiste à l'expiration des trois secondes, la commande est annulée et une erreur « Échec de la tare par instabilité » s'affichera. Boutonpoussoir de la tare est configuré comme étant désactivé, la touche de fonction TARE de la balance ne déclenchera pas de tare semi-automatique.

Poids brut négatif Toute tentative avec le bouton-poussoir de la tare lorsque le poids brut est inférieur ou égal à zéro sera ignorée et une erreur « Échec de la tare – Inférieur à zéro » s'affichera. Assurez-vous que le poids brut est supérieur à zéro pour qu'une tare soit possible.

#### 2.7.2.2. Tare au clavier

La tare au clavier, aussi dénommée la tare prédéfinie, correspond à une valeur de tare introduite manuellement avec le clavier numérique, reçue en série ou par Ethernet depuis un périphérique, ou récupérée auprès d'une mémoire Tableau des tares. La valeur de la tare prédéfinie ne peut pas dépasser la capacité de la balance. Une valeur de tare introduite manuellement est interprétée comme ayant les mêmes unités que la valeur en cours d'affichage. L'instabilité n'a aucun effet sur l'entrée de valeurs de tares prédéfinies.

La tare au clavier peut être paramétrée dans la configuration comme étant activée ou désactivée. Si la tare au clavier est désactivée, le clavier numérique et la touche de fonction TARE de la balance ne peuvent pas être utilisés pour obtenir une tare.

Pour introduire manuellement une valeur de tare prédéfinie, veuillez utiliser un clavier numérique ou externe afin d'entrer la valeur de la tare (les données entrées s'afficheront juste au-dessus des touches programmables avec l'étiquette « Données : ») et appuyez sur la touche de fonction TARE de la balance

S'il est paramétré dans la configuration, un équipement distant peut introduire une tare prédéfinie en utilisant une commande série ou une commande PLC (reportez-vous au chapitre 3, **Communication IConnexions, Communication I PLC**, et à l'Annexe C, **Communications** pour de plus amples informations).

En cas de réussite de la tare prédéfinie, l'affichage se modifie sur une indication de poids net et la valeur de tare prédéfinie introduite est stockée en tant que valeur de tare dans le registre de tare active. Si l'affichage de la Tare est activé, la valeur du bouton-poussoir de la tare s'affichera avec l'étiquette PT (Figure 2-5).

Plusieurs conditions peuvent bloquer la fonction de tare prédéfinie :

Tare au clavier désactivée	Si la tare au clavier est désactivée dans la configuration, le clavier numérique et la touche de fonction TARE de la balance repourront pas être utilisés pour obtenir une tare.
Conditions de Surcapacité ou Sous zéro	La tare prédéfinie n'est pas autorisée si l'affichage de la pesée indique une surcapacité ou une valeur sous zéro. Toute tentative de tare prédéfinie lorsque la balance est en surcapacité est ignorée et une erreur « Échec de la tare – Surcapacité » s'affichera. Toute tentative de tare prédéfinie lorsque l'affichage du poids indique une condition sous zéro occultée est ignorée et une erreur « Échec de la tare – Sous zéro » s'affichera.

La tare prédéfinie peut être introduite en format libre. Si la valeur introduite ne correspond pas à l'emplacement de la virgule décimale du poids ou à l'intervalle affiché, la valeur de tare entrée est arrondie au plus proche intervalle d'affichage et la virgule décimale est positionnée afin de correspondre au poids brut. La méthode d'arrondissement est celle de 0,5 ou plus d'un intervalle d'affichage (d) augmenté jusqu'à l'intervalle d'affichage suivant et de 0,49 ou moins d'un intervalle d'affichage diminué jusqu'à l'intervalle d'affichage suivant inférieur.

Lors de l'introduction d'une valeur de tare prédéfinie inférieure à 1, l'opérateur peut entrer les données sans le 0 non significatif (à gauche de la virgule décimale), mais tous les affichages, mémorisations ou impressions consécutifs à cette valeur contiendront le zéro non significatif. Par exemple, une entrée de tare prédéfinie de ,05 s'affichera en tant que 0,05.

Si une tare prédéfinie a déjà été établie et qu'une autre tare prédéfinie est introduite, la deuxième tare remplacera la valeur précédente (elle ne s'ajoute pas à la valeur précédente). La tare de remplacement peut être plus grande ou plus petite que la valeur de la tare d'origine.

#### 2.7.2.3. Exploitation spéciale de la tare dans des applications de bascule à intervalles multiples

Lorsque l'IND570 est configuré pour une opération à intervalles multiples (reportez-vous à la section 3.5.1.2.2 dans **Configuration**), l'IND570 autorise seulement la prise d'une tare par boutonpoussoir dans l'intervalle n° 1. Une tare prédéfinie, incluant le rappel d'une tare mémorisée sur le Tableau des tares (reportez-vous à la section 2.7.2.4), doit être aussi une valeur contenue dans l'intervalle n° 1. Si une tentative de prise de tare s'effectue avec un poids trouvé dans l'intervalle 2 ou 3, une erreur « Échec de la tare – Hors intervalle » apparaît.

En raison de la manière dont l'IND570 gère la tare, il est obligatoire que le système de pesage final affiche une étiquette qui indique la valeur maximum de la tare correspondant à la capacité de l'intervalle n° 1 : T = nnn, avec nnn indiquant la capacité de l'intervalle 1.

Les impératifs de ce marquage sont les suivants :

- Uniquement nécessaires pour les terminaux approuvés OIML qui sont programmés pour des intervalles multiples (et non à plage multiple).
- Les marquages descriptifs seront indélébiles et d'une dimension, forme et clarté assurant une lecture aisée.
- Ils se trouveront sur un emplacement clairement visible sur un autocollant fixé en permanence à l'instrument.
- Si l'autocollant n'est pas détruit lors de son retrait, un moyen de sécurisation sera fourni, c'està-dire par une marque de contrôle pouvant être appliquée.

#### 2.7.2.4. Tableau des tares

Le terminal IND570 contient un tableau des tares avec 99 enregistrements de stockage des poids de tare qui peuvent être rapidement rappelés par l'opérateur plutôt que d'être entrés manuellement lors de chaque transaction. Ceci est particulièrement pratique lorsque certaines valeurs de tare sont utilisées à maintes reprises.

Une description de 20 caractères peut être incluse à chaque enregistrement. Cette description peut être utilisée pour aider à distinguer entre les différents enregistrements de tare. Chaque enregistrement de tare dans le tableau contient aussi un champ de totalisation. Lorsque la

2-21

totalisation est activée pour le tableau des tares, aussitôt qu'une transaction est terminée en utilisant un enregistrement/une ID spécifiques, la valeur du poids net ou du poids brut (en fonction de la sélection dans la configuration) sera ajoutée au champ de totalisation de l'enregistrement et le compteur correspondant dans l'enregistrement de tare sera incrémenté d'une unité.

Un rapport imprimé des enregistrements et de la totalisation est disponible dans le Tableau des tares. L'Annexe B, **Tableau et Structure du fichier journal**, fournit des détails supplémentaires sur le tableau des tares.

#### 2.7.2.5. Chargement des enregistrements depuis le Tableau des tares

La touche programmable MÉMOIRE DES TARES  $\Im$  peut être utilisée de deux manières pour activer les enregistrements provenant du Tableau des tares.

Accès rapide aux enregistrements	Utilisez la méthode du Rappel rapide lorsque l'ID de l'enregistrement du Tableau des tares qui doit être employée est disponible. Entrez l'ID en utilisant le clavier numérique et appuyez ensuite sur la touche programmable MÉMOIRE DES TARES D pour charger l'enregistrement dans le registre/la mémoire de la tare active. Si l'enregistrement est disponible, les données sont chargées. Si l'enregistrement est introuvable, un message d'erreur « ID non trouvée » s'affiche.	
Sélection dans liste	Utilisez la méthode « Sélection dans liste » lorsque l'ID de l'enregistrement du Tableau des tares n'est pas disponible. Pour utiliser le mode Sélection dans liste, procédez comme suit:	
	<ol> <li>Appuyez sur la touche programmable MÉMOIRE DES TARES saisie de données précédentes. L'écran Recherche de la tare s'affiche.</li> </ol>	
	2. Saisissez les restrictions de recherche requises ou laissez les sélections telles quelles pour extraire tous les enregistrements.	
	3. Appuyez sur la touche programmable RECHERCHE () pour visualiser les enregistrements sélectionnés dans le tableau.	
	<ol> <li>Utilisez les touches de navigation HAUT et BAS pour effectuer un défilement de la liste jusqu'à ce que l'enregistrement en question soit mis en surbrillance.</li> </ol>	

- 5. Appuyez sur la touche programmable OK V pour charger l'enregistrement sélectionné dans la liste.
- Appuyez sur la touche programmable ÉCHAP (Esc) pour revenir à l'écran de pesage sans charger l'enregistrement.

#### 2.7.2.6. Correction du signe net

La correction du signe net permet au terminal d'être utilisé pour l'expédition (vide entrant) et pour la réception (chargé entrant). La correction du signe Net peut être désactivée ou activée sur l'IND570. Reportez-vous à la section **Types de tares** du chapitre 3, **Configuration**, pour de plus amples informations sur la désactivation et l'activation de la correction du signe Net.

Si la correction du signe net est désactivée dans la configuration, toutes les valeurs de poids enregistrées dans le registre de la tare sont supposées être une tare, quel que soit le poids brut présent sur la balance lors de la transaction finale et les valeurs nettes peuvent être négatives.

Si l'option de correction du signe net est activée, le terminal permutera au besoin les champs de poids brut et de tare pour que le poids le plus élevé devienne le poids brut et le moins élevé devienne la tare afin que la différence reste une valeur toujours positive du poids net. La correction du signe net affecte l'affichage, les données enregistrées, le rappel du poids et les données imprimées.

La correction du signe net fonctionnera avec le bouton-pression de tare, avec la tare prédéfinie ou avec des enregistrements de tare mémorisés. Un exemple des valeurs de poids avec et sans correction du signe net est présenté sur le Tableau 2-5. Dans cet exemple, la valeur du registre de la tare est de 53 kg et le poids vivant sur la balance est de 16 kg.

Tableau 2-5 : Valeurs du poids avec et sans la correction du signe net

	Correction of	lu signe net
Imprimé et affiché	Désactivé	Activé
Brut	16 kg	53 kg
Tare	53 kg	16 kg
Net	-37 kg	37 kg

Lorsque la correction du signe net est activée, le champ du poids de la tare sur l'affichage de l'écran d'accueil ainsi que l'écran de rappel du poids porteront une étiquette avec la lettre « M » pour indiquer « Mémoire » plutôt que « T » ou « PT » (Figure 2-15).



Figure 2-15 : La tare s'affiche avec la correction du signe net activée

#### 2.7.2.7. Tare automatique

L'IND570 peut être configuré pour que la tare soit automatiquement prise (tare automatique) après que le poids sur la balance dépasse un poids seuil de tare programmé. La tare automatique peut être paramétrée dans la configuration pour être activée ou désactivée. Lorsque la tare automatique est activée, l'affichage passe sur une indication de poids zéro net après que le poids dépasse la valeur de seuil. Le poids précédent sur la balance est mémorisé dans le registre des tares en tant que valeur de tare. L'utilisation de la tare automatique implique :

Poids seuil de la<br/>tareLorsque le poids sur la plate-forme de la balance dépasse la valeur du seuil<br/>de tare, le terminal recalcule automatiquement la tare.

Réinitialisation du poids seuil	Le poids seuil de réinitialisation doit être inférieur au poids seuil de la tare. Lorsque le poids sur la plate-forme de la balance tombe sous la valeur du seuil de réinitialisation, par exemple lors du retrait d'une charge, le terminal réinitialise automatiquement le déclenchement de la tare automatique.
Vérification de l'instabilité	La vérification de l'instabilité est fournie afin de contrôler le réarmement de la fonction automatique de la tare. Si elle est désactivée, le déclenchement de la tare automatique sera réinitialisé aussitôt que le poids tombera sous la valeur de réinitialisation. Si elle est activée, la pesée ne doit présenter aucune instabilité inférieure au seuil de réinitialisation avant que la tare automatique suivante ne soit déclenchée.

Plusieurs conditions peuvent empêcher le fonctionnement de la tare automatique :

Instabilité La tare automatique ne peut pas être capturée si la balance présente une instabilité. Si une instabilité est détectée après que le poids sur la balance dépasse un poids seuil de tare prédéfinie, l'IND570 attendra une condition stable. Si une condition de pesée stable (sans mouvement) se produit avant la fin des trois secondes (valeur par défaut), la commande du bouton-pressoir de la tare est exécutée.

Tare automatiqueLa tare automatique peut être paramétrée dans la configuration pour être<br/>activée ou désactivée.

#### 2.7.2.8. Effacement tare

Les valeurs de tare peuvent être effacées manuellement ou automatiquement.

#### 2.7.2.8.1. Effacement manuel

Effacez manuellement les valeurs de la tare en appuyant sur la touche de fonction EFFACEMENT lorsque l'IND570 se trouve dans le mode Net et a terminé son opération de pesage. Une instabilité sur la balance n'aura aucun effet sur un effacement manuel.

#### 2.7.2.8.2. Effacement automatique

L'IND570 peut être configuré pour effacer automatiquement la tare lorsque le poids revient à une valeur inférieure au seuil programmable ou lorsqu'une commande d'impression est émise. Une fois la tare effacée, l'affichage revient en mode de pesage brut.

L'effacement automatique est désactivé ou activé dans la configuration. Si l'effacement automatique est activé, les paramètres suivants configurés dans l'installation affectent le fonctionnement de l'effacement automatique :

Effacement du	Le poids du seuil d'effacement correspond à la valeur du poids brut sous
poids seuil	laquelle l'IND570 effacera automatiquement une tare après stabilisation sur
Vérification de	Une vérification de l'instabilité est fournie afin de contrôler l'effacement
l'instabilité	automatique de la tare. Si la vérification de l'instabilité est désactivée, la
	valeur de la tare est effacée aussitôt que le poids chute sous la valeur du
	seuil (seuil d'effacement automatique), quel que soit l'état de l'instabilité.
	Si la vérification de l'instabilité est activée, après avoir répondu
	conformément aux exigences de valeur du poids au-dessus et ensuite en dessous du poids seuil (seuil d'effacement automatique). L'IND570 attend

	une condition de stabilité avant d'effacer automatiquement la fare.
Effacement après	S'il est activé, la tare est automatiquement effacée et la balance retourne en
impression	mode Brut après transmission des données en appuyant sur la touche de
	fonction IMPRESSION 💿 ou depuis une source distante.
Effacement avec	S'il est activé, en appuyant sur la touche de fonction ZÉRO 凾, vous
zéro	effacerez d'abord la tare pour émettre ensuite une commande zéro.

Reportez-vous à la section Balance I Tare I Effacement automatique du chapitre 3, Configuration, pour de plus amples informations sur la configuration de l'effacement automatique.

## 2.7.3. Impression

La fonction d'impression (sortie à la demande) peut être déclenchée :

- En appuyant sur la touche de fonction IMPRESSION
- En appuyant sur des touches programmables personnalisées de déclenchement de l'impression
- En utilisant la fonction d'impression automatique

Une demande de sortie des données peut aussi être déclenchée dans le cadre d'une séquence opérationnelle particulière ou d'un logiciel d'application spécial.

Un message système **Impression** (visible sur la Figure 2-15) apparaît pendant 3 secondes lorsque le terminal exécute une commande de sortie à la demande.

#### 2.7.3.1. Activation de l'impression

Pour exécuter une impression avec succès, une connexion série, USB ou Ethernet doit être configurée avec l'attribution d'une sortie à la demande et être reliée à un modèle et à un déclenchement associé au port série, USB ou Ethernet. Si une commande d'impression échoue en raison d'une attribution de sortie à la demande non programmée sur aucun port, le message d'erreur synchrone « Échec de l'impression – Absence de sortie à la demande » s'affichera.

#### 2.7.3.2. Verrouillage de l'impression

Le verrouillage de l'impression est conçu pour contraindre une sortie unique à la demande par transaction. Le verrouillage de l'impression peut être activé ou désactivé. S'il est activé, la commande d'impression est ignorée jusqu'à ce que le poids brut mesuré dépasse le seuil de verrouillage de l'impression. Après que la commande d'impression est exécutée, des commandes ultérieures d'impression sont ignorées jusqu'à ce que l'indication du poids brut tombe sous le seuil de réinitialisation du verrouillage de l'impression. Si une commande d'impression est bloquée par le verrouillage de l'impression, une erreur synchrone « Impressions non prêtes » sera émise.

#### 2.7.3.3. Impression automatique

Le déclenchement automatique d'une sortie à la demande se produit après que le poids brut dépasse le seuil minimum et avec une balance stable. Après le déclenchement, le poids brut doit revenir sous le seuil de réinitialisation avant que se produise l'impression automatique suivante. L'impression automatique peut être activée ou désactivée. Une impression automatique peut être déclenchée et réinitialisée par un poids dépassant les seuils définis ou par une variation du poids assujettie à une lecture stable précédente.

#### 2.7.3.4. Répétition de l'impression

La touche programmable Répétition de l'impression E permet à la sortie des données de la sortie à la demande la plus récente d'être imprimée à nouveau avec un en-tête ou un pied de page portant la mention DUPLICATA afin de faire la distinction avec l'impression d'origine.

Pour activer la fonction Répétition de l'impression, ajoutez simplement la touche programmable Répétition de l'impression 🖾 à la page d'accueil. Appuyez sur cette touche programmable pour lancer une impression répétée de la dernière connexion Sortie sur demande répertoriée dans les affectations trouvées dans Configuration sur **Communication I Connexions**.

Le modèle de sortie de répétition peut être signalé avec l'en-tête ou le pied de page « DUPLICATA » pour indiquer que les données du modèle de sortie ont été générées comme la répétition d'une communication précédente.

#### 2.7.3.5. Déclencheur personnalisé d'impression

Les trois déclencheurs personnalisés d'impression 1 2 3 disponibles dans l'IND570 peuvent être utilisés pour imprimer des modèles de sortie spécifiques s'ils sont activés. Ces déclencheurs personnalisés de l'impression NE DÉCLENCHERONT PAS de connexion alibi, de totalisation ou de mise à jour du compteur de transaction. Il est recommandé que les déclencheurs personnalisés d'impression ne soient utilisés que pour transmettre des modèles de sortie ne contenant aucune donnée métrologique sensible (données pondérales). Néanmoins, l'utilisateur n'est pas bloqué en agissant ainsi.

#### 2.7.3.6. Impression d'un rapport

Pour imprimer n'importe quel rapport standard de l'IND570, avec la touche programmable RAPPORTS ou depuis une application, une connexion série, USB ou Ethernet doit être configurée avec une attribution de Rapports. Si l'impression d'un rapport échoue parce que l'attribution de Rapports n'est programmée sur aucun port, le message d'erreur synchrone « Aucune connexion de rapports » s'affichera.

# 2.7.4. Totalisation

Il est fréquemment pratique pour l'utilisateur d'équipements de pesage de connaître le nombre de transactions de pesée ayant été réalisé ainsi que la quantité de matériaux ayant été traitée au cours d'une période particulière. Il existe souvent le besoin de subdiviser ces informations conformément à la référence des matériaux ou des articles, du compte du client, etc. L'IND570 prend en charge plusieurs méthodes de suivi du nombre de transactions et des matériaux traités. La totalisation peut s'effectuer dans le registre général des totaux de la balance, dans le Tableau des tares et dans le Tableau des cibles. Reportez-vous à **Application I Opération I Totalisation** du chapitre 3, **Configuration**, pour de plus amples détails sur la totalisation dans le Tableau des tares et dans le Tableau des cibles.

2-26

#### 2.7.4.1. Compteur de transactions

Le compteur de transactions assure le suivi du nombre total de transactions traitées par l'IND570. Une transaction se produit lorsque la fonction IMPRESSION de la balance est directement exécutée depuis le panneau avant ou par le biais des moyens distants disponibles (entrée discrète, PLC ou commande SICS, etc.). L'impression personnalisée déclenche ou duplique des impressions n'ayant aucun effet sur le compteur de transactions.

La touche programmable du compteur de transactions **123** peut être programmée sur l'écran d'accueil. Si Réinitialisation du compteur est activée, le compteur de transactions peut être réinitialisé à zéro avec cette touche programmable. La valeur suivante du compteur de transactions peut aussi être effacée ou modifiée dans la branche Terminal de la configuration.

#### 2.7.4.2. Total général et sous-total

Le terminal IND570 assure la totalisation des registres Total général (GT) et Sous-total (ST). Le montant total du poids traité lors de chaque transaction terminée (la fonction IMPRESSION a été exécutée) est accumulé dans ces registres. Chaque registre possède aussi un compteur unique de transactions. Les compteurs enregistrent le nombre de transactions ayant été totalisées/accumulées dans chaque registre.

#### 2.7.4.3. Rappel des totaux

La touche programmable Rappel des totaux  $\widehat{O}$ , disponible pour une attribution vers l'écran d'accueil, affiche les compteurs de transactions de Total général et de Sous-total ainsi que le poids total du terminal. Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT SOUS-TOTAL  $\widehat{C}$  pour effacer les montants du sous-total. Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT  $\widehat{C}$  pour effacer les montants du Total général et du Sous-total. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION  $\widehat{C}$  pour imprimer un rapport sur les totaux.

Si Effacements total ou Effacement sous-total après impression est activé dans la configuration, ces valeurs seront effacées après l'impression. Si la sécurité est activée, une connexion au niveau Superviseur ou plus élevé est nécessaire pour exécuter cette IMPRESSION.

# 2.7.5. Permutation d'unités

Afin de prendre en charge les lieux et les applications utilisant plusieurs unités de mesure, l'IND570 accepte la permutation d'unités. La touche programmable PERMUTATION D'UNITÉS Cactive la permutation entre les unités principales (l'unité principale de mesure) et les unités alternatives (deuxième ou troisième unité).

Lorsque la touche programmable PERMUTATION D'UNITÉS Sest appuyée, l'affichage passe de l'unité principale à l'unité secondaire. En appuyant à nouveau sur la touche programmable, l'affichage passe sur la troisième unité (si elle a été programmée) ou reviendra à l'unité principale. Chaque fois que la touche programmable PERMUTATION D'UNITÉS sest appuyée, l'IND570 continue la permutation de l'unité en utilisant la même séquence.

Lorsque les unités ont été permutées, la valeur des unités est modifiée sur les unités sélectionnées correspondantes et la conversion de la valeur affichée se produit. La division de l'affichage se

modifie en une valeur de pesée équivalente dans l'unité permutée (par exemple de 0,02 livre en 0,01 kg) et l'emplacement de la virgule décimale se modifie pour correspondre à la conversion.

Lors de la permutation des unités, la capacité des unités converties est régie par le nombre original défini de divisions ayant été établi dans la zone de capacité et d'incréments de la configuration. Dans certaines situations, ceci peut réduire la capacité du terminal lors de la conversion vers une deuxième ou une troisième unité.

# 2.7.6. Agrandissement par 10

La touche programmable AGRANDISSEMENT PAR 10 **X10** est utilisée pour augmenter la résolution de l'affichage sélectionné du poids d'un chiffre significatif supplémentaire. Par exemple, un poids affiché de 40,96 peut recevoir un chiffre supplémentaire afin d'afficher 40,958. Le mode d'Agrandissement par 10 est indiqué sur l'affichage par **x10**, et apparaît dans la zone des Légendes de l'écran (Figure 2-5). Lorsque la touche programmable AGRANDISSEMENT PAR 10 **X10** est à nouveau appuyée, l'affichage revient à la présentation normale du poids.

Si le terminal est programmé en tant qu'approuvé avec le contacteur de métrologie (SW1-1) sur MARCHE, le mode d'Agrandissement par 10 s'affiche pendant cinq secondes pour automatiquement revenir à la résolution normale. L'impression est désactivée lorsque la valeur du poids est agrandie et si le terminal est programmé en tant qu'approuvé.

# 2.7.7. Affichage distant

L'IND570 correctement configuré peut servir d'affichage distant pour un autre terminal IND570 ou pour un autre produit METTLER TOLEDO capable de transmettre une sortie en continu METTLER TOLEDO (reportez-vous à la Figure 2-16). Si l'IND570 distant doit être utilisé pour émettre de simples commandes C, T, P, Z vers un autre terminal (aussi dénommé Terminal principal), le terminal principal doit être en mesure d'accepter des entrées de commandes (CPTZ). Les communications du terminal distant dans l'IND570 sont prises en charge par les interfaces série et Ethernet. Reportez-vous au chapitre 4, **Applications**, pour des détails sur la configuration d'utilisation de l'IND570 en tant que terminal distant.





# 2.7.8. Mappage du clavier extérieur

Pour des informations sur la disposition du clavier en fonction de chaque langue, veuillez vous reporter à la section **Interfaces de communication disponibles** de l'Annexe C, **Communications**.

# 2.7.9. Gestion de l'étalonnage

La vérification de routine de la précision du pesage d'un système est fortement recommandée. L'IND570 fournit une méthode de maintenance et de tests planifiés de routine afin de garantir la continuité de la précision du système de pesage au fil du temps. La gestion de l'étalonnage considère le modèle d'utilisation de l'équipement afin de réaliser des tests de routine ou de planifier une intervention sur place de réalisation de tests d'étalonnage certifiés du système, ce qui correspond à une maintenance proactive plutôt que réactive.

#### 2.7.9.1. Déclencheurs de tests et de maintenances

Un système de pesage se dégrade au fil du temps et s'use de par son exploitation. Pour des systèmes avec une forte utilisation sporadique, le nombre d'opérations de pesée doit déterminer les intervalles de tests, alors qu'un système peu utilisé ou avec une forte utilisation régulière peut bénéficier de la périodicité en tant que déclencheur de tests.

L'IND570 offre à la fois un déclenchement sur période écoulée et un déclenchement par compteur d'opérations de pesée pour l'étalonnage de la balance. La durée exacte ou le nombre de pesages entre les tests de maintenance dépend de circonstances spécifiques au site, aux attentes du client et peut-être aux impératifs locaux de métrologie légale.

#### 2.7.9.2. Notification de tests et d'une maintenance

La notification à l'utilisateur se produit après dépassement de l'intervalle entre les maintenances de l'étalonnage. L'IND570 prend en charge une large gamme de moyens de notification, notamment :

- Messages de la ligne système sur l'affichage du terminal
- Désactivation de la balance
- Icône de maintenance sur l'affichage du terminal
- Alertes courriel

La méthode d'effacement ou de réinitialisation de la notification dépend de son type. Des détails complémentaires sur la configuration de la Gestion de l'étalonnage, notamment les déclencheurs et les notifications, se trouvent dans la section Maintenance I Configuration/Visualisation I Gestion de l'étalonnage du chapitre 3, Configuration.

## 2.7.9.3. Test d'étalonnage

L'IND570 fournit une séquence de tests d'étalonnage conçue pour diriger le testeur selon un ensemble d'étapes prédéterminées qui compareront l'étalonnage actuel du terminal à des poids d'étalonnage connus. Une description complète du test d'étalonnage par défaut avec les instructions de modification se trouve dans la section Maintenance I Configuration/Visualisation I Tests de l'étalonnage du chapitre 3, Configuration.

## 2.7.9.3.1. Réalisation d'un test d'étalonnage

Vous accéderez à ce test en appuyant sur la touche programmable TEST D'ÉTALONNAGE  $\bigtriangledown$  de la page d'accueil. Un écran s'affiche sur lequel le nom du testeur doit être enregistré. En fonction de la sélection des configurations, le numéro de série et la capacité de chacun des poids tests devant être utilisés au cours de ce test peuvent être introduits manuellement ou confirmés par rapport à des informations déjà entrées. Ceci fournit un enregistrement de traçabilité du test d'étalonnage.

Le test d'étalonnage démarre en appuyant sur la touche programmable DÉMARRAGE  $\textcircled$ . Un écran apparaît qui fournit le poids de la balance active, les valeurs de tolérance et de cible du poids ainsi que deux lignes d'instructions (comme l'emplacement des poids). Lorsque le testeur a terminé ces instructions, il appuiera sur la touche programmable OK  $\bigcirc$  et le terminal comparera le poids réel sur la balance au poids cible programmé pendant cette étape. Si la comparaison est réussie, le test se poursuit vers l'étape suivante. S'il s'agit d'un échec, un message s'affiche pour l'indiquer. Après avoir accusé réception de l'erreur, le testeur peut abandonner le test, tester à nouveau l'étape échouée ou sauter cette dernière.

Après avoir terminé le test, un rapport peut être imprimé qui contiendra toutes les données du test d'étalonnage. Si le journal GWP est activé (reportez-vous à la section **Maintenance** du chapitre 3, **Configuration**), le résultat (réussite/échec) du test d'étalonnage est enregistré, fournissant un enregistrement des données qui peut être utilisé dans le cadre de la conformité. Si le journal de maintenance est activé, des détails supplémentaires sur le test d'étalonnage y sont aussi enregistrés.

# 2.7.10. Test Manager GWP<sup>®</sup>

GWP (bonnes pratiques de pesage) correspond à une norme globale à vocation scientifique de gestion efficace du cycle de vie des systèmes de pesage se composant de cinq niveaux importants : évaluation, sélection, installation, étalonnage et exploitation de routine. La vérification GWP correspond à un produit de service offert par METTLER TOLEDO afin d'aider la clientèle à réaliser le plein potentiel de ses systèmes de pesage.

L'IND570 intègre la vérification GWP au Test Manager GWP. Il s'agit d'un moyen de stocker et d'exécuter régulièrement les procédures de test recommandées par le service de vérification GWP. Test Manager GWP prend en compte le modèle d'utilisation de l'équipement et les invites des tests de routine, ou la planification d'une intervention sur site pour tests ou réglages certifiés du système. Ceci correspond à une maintenance proactive plutôt que réactive.

#### 2.7.10.1. Déclencheurs de tests de routine

Un système de pesage s'use en même temps que son exploitation, et ses performances se dégradent au fil du temps, c'est pourquoi il est nécessaire de confirmer que les performances continuent de répondre aux impératifs de traitement du client. Pour des systèmes avec une forte utilisation, le nombre d'opérations de pesée doit déterminer les intervalles de tests, alors qu'avec un système peu utilisé ou utilisé de manière routinière, un intervalle de temps doit être utilisé en tant que déclencheur de tests.

L'IND570 offre à la fois un compteur de cycle de pesée et un déclencheur sur durée écoulée pour chaque test individuel GWP.

L'IND570 offre à la fois un déclenchement sur période écoulée et un déclenchement par compteur d'opérations de pesée pour chaque test individuel GWP. La durée exacte ou le nombre de pesages entre les tests de routine dépend de circonstances spécifiques au site, aux attentes du client et peut aussi être affecté par les impératifs locaux de métrologie légale. Dans le cas des tests GWP, l'intervalle des tests est déterminé comme étant un élément du service de vérification GWP.

#### 2.7.10.2. Notification des tests de routine

La notification à l'utilisateur se produit après dépassement de l'intervalle entre tests GWP. L'IND570 prend en charge une large gamme de moyens de notification, notamment :

- Messages de la ligne système
- Désactivation de la balance
- Icône de maintenance sur l'affichage du terminal
- Alertes courriel

La méthode d'effacement ou de réinitialisation de la notification dépend du type de cette dernière. Des détails complémentaires sur la configuration de Test Manager GWP, notamment les déclencheurs et les notifications, se trouvent à la section Maintenance I Configuration/Visualisation I Gestion de l'étalonnage du chapitre 3, Configuration.

#### 2.7.10.3. Tests GWP

L'IND570 fournit trois tests GWP par défaut – pour la Sensibilité, l'Excentricité et la Répétitivité. Ces tests par défaut se fondent sur les procédures standard de tests GWP et sont conçus pour diriger le testeur selon un ensemble d'étapes prédéterminées qui compareront les performances actuelles du terminal à des poids tests connus et aux tolérances de performances acceptables. Une description complète des tests GWP par défaut et des instructions de modification de ces tests se trouvent à la section **Maintenance I Configuration/Visualisation I Tests GWP** du chapitre 3, **Configuration**.

#### 2.7.10.3.1. Réalisation d'un test GWP

Les tests GWP de Sensibilité, d'Excentricité et de Répétitivité sont accessibles en appuyant sur la touche programmable GWP **GWP** de la page d'accueil. Un écran apparaîtra répertoriant tous les tests GWP activés. Des tests peuvent être sélectionnés et déclenchés à partir de cet écran. Le nom du testeur doit toujours être introduit avant qu'un test puisse être déclenché. En fonction de la sélection des configurations, le numéro de série et la capacité de chacun des poids tests devant être utilisés au cours de ce test peuvent être introduits manuellement ou confirmés par rapport à des informations déjà entrées. Ceci fournit un enregistrement de traçabilité de chaque test GWP réalisé.

Le test GWP sélectionné démarre en appuyant sur la touche programmable DÉMARRAGE  $\textcircled$ . Un écran apparaît qui fournit le poids de la balance active, la cible du poids ainsi que les valeurs des limites de contrôle (tolérances du test) et deux lignes d'instructions. Des informations complémentaires sur le texte sélectionné peuvent être consultées en appuyant sur la touche programmable INFORMATIONS **i**. Lorsque le testeur a terminé chaque étape des instructions programmées, il appuie sur la touche programmable OK  $\bigcirc$ , et le terminal compare le poids réel sur la balance au poids cible et à la limite du contrôle programmés pendant cette étape. Si la comparaison est réussie, le test se poursuit vers l'étape suivante. En cas d'échec, un message s'affiche pour l'indiquer. Après avoir accusé réception de l'erreur, le testeur peut abandonner le test, tester à nouveau cette étape ou sauter cette dernière sachant qu'elle a échoué.

Après avoir terminé le test, un rapport peut être imprimé qui contiendra toutes les données du processus associées au test GWP. Si le journal GWP est activé (reportez-vous à la section 3.9.1.4., **Journal GWP** du chapitre 3, **Configuration**), un enregistrement des résultats finaux du test GWP est ajouté au journal. Si le journal de maintenance est activé, des détails supplémentaires sur

le test GWP y sont aussi enregistrés. Ces journaux peuvent servir de soutien aux efforts de conformité.

# 2.7.11. MinWeigh

MinWeigh est une marque de METTLER TOLEDO pour le Poids minimum. L'IND570 vous permet de définir un seuil de pesée minimum que le terminal évaluera si l'objet est trop petit pour être pesé avec précision en se basant sur les performances de la bascule et sur les tolérances du processus du client. En d'autres termes, l'opérateur devra idéalement choisir une bascule avec une capacité plus faible et une plage de pesage qui correspondra mieux aux impératifs de précision.

Dans de nombreuses régions du monde, la valeur de pesée minimum est spécifiée par des règlements ; néanmoins, une recommandation GWP déterminera cette valeur en se fondant sur les impératifs du processus de pesage du client ; en effet, dans de nombreux cas, cette valeur minimum de pesée peut être supérieure à la valeur minimum spécifiée par les autorités légales, en se basant sur la précision du processus requise par le client. Une vérification GWP est utilisée pour confirmer cette valeur.

Lorsque la fonction MinWeigh est activée, la touche programmable MINWEIGH de l'écran d'accueil peut être appuyée pour déclencher le fonctionnement normal de la fonction MinWeigh. When the MinWeigh function is enabled, the MINWEIGH softkey weigh on the home screen can be pressed to initiate the normal operation of the MinWeigh function. La fonction MinWeigh compare le poids net en cours à la valeur MinWeigh programmée. Si le poids net actuel est plus grand ou égal à MinWeigh, toutes les fonctions de l'équipement se comporteront normalement. Si la valeur absolue du poids net est inférieure à MinWeigh, l'affichage du poids présentera un symbole MinWeigh clignotant **a** à gauche du poids. La sortie imprimée comprendra un astérisque (\*) pour indiquer que le poids transmis n'est pas valide.

Pour des instructions spécifiques pas-à-pas sur la manière de configurer MinWeigh, reportez-vous à la section **Balance I MinWeigh** du chapitre 3, **Configuration**.

## 2.7.12. CalFree™

Le terminal IND570 fournit une méthode d'étalonnage d'une balance sans utiliser de poids de test. Celle-ci se fonde sur une entrée manuelle de données des capacités et des performances provenant du capteur ou de la plate-forme du capteur. Cette méthode d'étalonnage peut être utilisée pour le contrôle et les tests de système, ou lorsqu'une structure importante est utilisée en tant que conteneur et qu'il n'est pas possible d'y appliquer des poids de test.

METTLER TOLEDO recommande fortement d'utiliser des poids de test autant que faire se peut, en effet ceci fournit la méthode la plus précise d'étalonnage et réglage. Veuillez contacter votre prestataire de service agréé METTLER TOLEDO pour de plus amples informations sur l'étalonnage de l'IND570.

# 2.7.13. Heure et date

L'heure et la date sont utilisées pour les rapports, les erreurs et l'horodatage du journal de transactions ainsi que pour le déclenchement d'événements de maintenance. La touche programmable TIME & DATE cartive l'accès à l'écran Définition de l'heure et de la date sur lequel l'utilisateur peut régler l'une et l'autre, notamment les heures, les minutes, le jour, le mois et l'année. Lorsque l'heure est réglée, les secondes sont définies sur zéro.

Même si le format de l'heure et de la date peut être sélectionné conformément aux préférences locales, il n'est pas possible de sélectionner l'utilisation d'un horodatage dans les fichiers de journalisation. Les formats d'horodatage sont toujours fixes :

- Date : AAAAMM/JJ (par exemple, 20 juillet 2016 devient la date du format fixe 2016/07/20).
- Heure : HH:MM:SS stockée au format 24 heures (par exemple, 10:01:22 PM devient 22:01:22 au format fixe).

#### 2.7.14. ID

La fonction ID offre un moyen de recueillir des informations spécifiques de transactions pendant une application de pesage. Des informations telles que l'opérateur, le matériau, le bon de commande, le numéro de lot et des données similaires peuvent être introduites manuellement avec le clavier alphanumérique du terminal, avec un clavier externe ou avec un scanneur à code à barres. La fonction ID peut aussi être utilisée afin de s'assurer qu'une séquence spécifique d'opérations est exécutée à chaque fois de la même manière.

L'IND570 fournit quatre séquences d'ID différentes : ID1, ID2, ID3 et ID4 30 étapes maximum peuvent être programmées dans chaque ID. Certains attributs d'étape configurent un message à l'écran pour que l'utilisateur accomplisse une action particulière. D'autres attributs d'étape imposent au terminal d'effectuer automatiquement une fonction spécifique, comme la Tare. Des attributs d'ID sont présentés ci-dessous :

Alphanumérique	Permet à l'utilisateur d'entrer des données au format libre
Effacement tare	Efface automatiquement toutes les valeurs de tare stockées et remet la balance en mode brut
Numérique	Permet à l'utilisateur d'introduire des données seulement au format numérique
Impression	Déclenche automatiquement une impression. Une connexion d'impression doit être configurée dans le terminal avant d'exécuter une impression avec succès.
Liste de sélection	Permet à l'utilisateur de sélectionner une entrée sur une liste déroulante préprogrammée créée au sein de l'ID. Six sélections au maximum peuvent être programmées.
Tare automatique	Exécute automatiquement une tare
Tare prédéfinie	L'utilisateur est invité à introduire une valeur de tare. L'utilisateur doit appuyer sur ENTRÉE pour accepter la tare.

ID2, ID3 et ID4 ne peuvent être déclenchés manuellement que par une touche programmable individuelle. ID1 peut être déclenché par l'un des deux moyens suivants :

Touche	Utilisation de la touche programmable ID1
programmable	
(manuelle)	

Automatique

Automatiquement, au moyen du seuil et des mesures de peser de réinitialisation à partir de la balance

Si ID1, ID2, ID3 ou ID4 est déclenchée par une touche programmable, elle peut être programmée en boucle afin de répéter toutes les séquences jusqu'à ce que la touche programmable QUITTER

Soit appuyée ou que la touche programmable ÉCHAPPEMENT Escisoit appuyée lorsqu'un champ d'entrée alphanumérique est sélectionné.

Lorsque ID1 est définie pour fonctionner automatiquement, la séquence démarre lorsque le poids placé sur la balance dépasse une valeur de seuil programmée. Lorsque toutes les étapes ont été réalisées et après retrait du poids, la mesure provenant de la balance chute sous la valeur de réinitialisation. À ce stade, le terminal est prêt à commencer la séquence suivante associée à ID1.

Pour des détails supplémentaires sur la configuration du mode ID, reportez-vous aux section 3.6.2.4., **ID1, ID2, ID3 et ID4** du chapitre 3, **Configuration**.

# 2.7.15. Comparaison de cibles

La comparaison de cibles est utilisée pour comparer le poids brut ou net sur une balance à une valeur cible prédéterminée. Cette caractéristique peut être utile lors des processus automatiques et manuels. À titre d'exemple, un système de remplissage automatique peut fournir un signal de Démarrage à l'IND570 et ce dernier peut contrôler le système de distribution afin de gérer le remplissage d'un conteneur selon un poids cible retenu.

L'exemple d'un processus manuel peut être une station de vérification du pesage lorsqu'un opérateur contrôle le poids net des emballages. L'IND570 peut utiliser sa caractéristique de comparaison de cibles afin de fournir un graphique d'indication « Plus - OK - Sous » qui aidera l'opérateur à déterminer si le poids de chaque emballage est acceptable ou non par comparaison à un poids cible programmé.

La comparaison de cibles (point de consigne) est le plus souvent utilisée dans deux types d'applications :

- Transfert deNécessite qu'un dispositif de contrôle (externe à l'IND570) soit désactivématériauxIorsqu'une valeur de cible est atteinte.
- **Plus/Moins** Classification d'une charge placée sur la plate-forme de la balance au-dessus ou en dessous de la valeur cible ou dans la plage de tolérance de la cible.

Pour les balances à capteurs analogiques, le taux de comparaison de cibles de l'IND570 (le taux auquel l'IND570 compare le poids vif sur la balance à une valeur cible retenue) s'élève à 50 comparaisons par seconde. Le taux de comparaison des cibles pour les bases IDNet de haute précision dépend du module de pesage équipant la base.

Reportez-vous à la section Application I Mémoire I Tableau des cibles et Application I Opération I Cibles du chapitre 3, Configuration, pour de plus amples informations sur la configuration des paramètres opérationnels de comparaison des cibles. Le chapitre 4, Applications, fournit des instructions complémentaires étape par étape pour la mise en œuvre et l'amélioration du transfert des matériaux ainsi que pour une pesée de vérification simple et statique avec l'IND570.

#### 2.7.15.1. Applications de transfert des matériaux

Si la comparaison des cibles de l'IND570 est utilisée pour vérifier le débit des matériaux, l'application peut être classifiée comme étant une application de transfert des matériaux. Ces types d'applications sont généralement automatisés mais peuvent aussi rester manuels. Un système de distribution à une ou deux vitesses est utilisé pour ajouter un poids ou pour en retirer un de la balance. Le terminal surveille la variation de poids et la compare à une cible auparavant introduite et à d'autres paramètres de contrôle.

Les définitions suivantes expliquent certains termes utilisés dans les applications de transfert de matériaux :

Mode de transferts de matériaux	Il s'agit du mode de comparaison de cibles fournissant le contrôle afin de livrer la quantité mesurée de matériaux d'un conteneur ou d'un récipient vers un autre. Le transfert peut s'appliquer aux matériaux entrant (remplissage ou poids en entrée) ou sortant d'un conteneur ou d'un récipient (dosage ou poids en sortie).
Cible	La cible correspond au poids de l'objectif final du processus de transfert de matériaux. Si un conteneur doit être rempli avec 10 kg de matériaux, la valeur cible est de 10 kg.
Tolérance	La plage de pesée au-dessus et en dessous de la valeur cible qui sera acceptable en tant que comparaisons de cibles « dans les tolérances ». La tolérance peut être introduite en tant que variation du poids par rapport à la cible ou en tant que variation du pourcentage par rapport à la cible en fonction de la sélection dans la configuration.
Déversement	La quantité de matériaux qui sera ajoutée (poids en entrée) ou qui sera retirée (poids en sortie) de la balance après que la distribution finale a été désactivée. Lors du processus de poids en entrée, il s'agit du matériau en suspension qui continue à se répandre sur la balance après que la sortie de distribution a été désactivée. L'IND570 soustrait la valeur du déversement à la valeur cible afin de déterminer la limite de sortie de la distribution.
Sorties de coïncidence	Une sortie de coïncidence est toujours active et ne nécessite ni signal d'arrêt ni signal de démarrage. Si le poids sur la balance se trouve en dessous de la cible moins la valeur de déversement, les sorties sont « activées ». Si le poids se trouve au-dessus de la cible moins la valeur de déversement, les sorties sont « désactivées ». Ce type de sortie nécessite généralement une logique externe à l'IND570 pour fournir le contrôle nécessaire aux systèmes de distribution.
Sorties verrouillées	Les sorties verrouillées sont désactivées à la valeur du poids cible moins celle du déversement et restent désactivées (sans tenir compte d'une variation pondérale supplémentaire) jusqu'à ce qu'un signal « démarrage » soit reçu. Les sorties verrouillées ne nécessitent généralement pas de logique externe pour réaliser des séquences de poids en entrée ou de poids en sortie. L'IND570 peut prendre en charge de nombreux processus de poids en entrée ou de poids en sortie lorsque des sorties verrouillées sont utilisées.
Sorties concourantes	Ceci décrit l'un des modes opératoires des sorties de distribution dans un système d'alimentation à 2 vitesses. Si le type de sortie est programmé comme étant concourant, les sorties de distribution et de distribution rapide sont actives au début de la comparaison de cibles et continueront de fonctionner jusqu'à ce que le poids atteigne la cible moins la valeur de déversement et moins la valeur de distribution précise. À ce stade, la sortie de distribution rapide sera désactivée et la sortie de distribution restera en fonctionnement jusqu'à ce que le poids atteigne la cible moins la valeur de déversement.
-------------------------------------	--
Sorties indépendantes	Ceci décrit un mode opératoire de la sortie de distribution d'un système à 2 vitesses de distribution. Si le type de sortie est programmé en tant qu'indépendant, la sortie de distribution n'est pas activée avant que la sortie de distribution rapide ne soit désactivée. Une seule vitesse de distribution est active à la fois. Il s'agit donc de l'opposé des sorties concourantes.
Sortie de distribution rapide	Ceci se réfère à la connexion d'attribution de sortie étant utilisée pour la distribution rapide dans un système de distribution à 2 vitesses. Cette sortie n'est pas utilisée dans un système de distribution à une seule vitesse.
Sortie de distribution	Ceci se réfère à la connexion de sortie physique étant utilisée pour la distribution ralentie dans un système de distribution à 2 vitesses. Il s'agit de l'unique sortie de distribution utilisée dans un système de distribution à une seule vitesse.
Distribution précise	La valeur introduite pour la quantité de matériaux qui sera distribuée à un taux ralenti dans un système de distribution à 2 vitesses. Cette valeur et celle du déversement sont soustraites de la cible afin de déterminer le point auquel la sortie de distribution rapide est désactivée.
Démarrage	Lors de l'utilisation de cibles verrouillées, la condition du défaut se trouve dans la définition du verrouillage ou dans la condition de « désactivation ». Pour « activer » les sorties, un signal de démarrage est obligatoire. Il pourra s'agir de la touche programmable DÉMARRAGE , d'une entrée discrète programmée comme Démarrage/Reprise d'une cible ou encore de la touche programmable CONTRÔLE DES CIBLES
Pause	La fonction Pause est fournie avec le contrôle de comparaison de cibles si cette dernière doit être temporairement mise en pause. Il est possible d'y parvenir en appuyant sur la touche programmable PAUSE  sous la touche programmable CONTRÔLE DES CIBLES  ou en déclenchant une sortie discrète programmée en tant que Pause/Annulation d'une cible. En pause, l'alimentation est coupée sur les sorties discrètes (si elles sont utilisées) Distribution et Distribution rapide. Après avoir mis en pause une comparaison de cibles, le processus peut être repris ou annulé.

- Reprise Après avoir mis en pause une comparaison de cibles, le processus peut être repris en appuyant sur la touche programmable REPRISE () ou en déclenchant une sortie discrète programmée en tant que Pause/Reprise d'une cible. Lorsqu'une comparaison de cibles est reprise, elle continue d'utiliser les valeurs de cibles d'origine.
- Annulation Après avoir mis en pause une comparaison de cibles, le processus peut être totalement interrompu en appuyant sur la touche programmable ANNULATION ↓ sous la touche programmable CONTRÔLE DES CIBLES ♥ ou en déclenchant une entrée discrète de Pause/Annulation. Si une annulation est sélectionnée, le processus de comparaison de cibles est annulé.

#### 2.7.15.1.1. Contrôle des cibles

Deux niveaux différents de contrôle des cibles sont fournis par le terminal pour le mode de transfert de matériaux. Les sorties de verrouillage doivent être activées pour utiliser l'un ou l'autre type de contrôle automatisé.

Pour des applications simples ou pour des applications plus automatisées ne nécessitant qu'une intervention minime de l'opérateur, seule la touche programmable DÉMARRAGE  $\diamondsuit$  est nécessaire pour commencer le processus de comparaison de cibles. Aucun autre contrôle n'est fourni par l'utilisateur. La comparaison est exécutée jusqu'à sa fin et le verrouillage définit les sorties sur FAUX jusqu'au prochain appui sur la touche programmable DÉMARRAGE  $\diamondsuit$ .

En ce qui concerne les applications pour lesquelles un plus grand contrôle par l'opérateur est attendu pour une pause occasionnelle ou pour annuler un processus de comparaison, la touche programmable CONTRÔLE DES CIBLES () est utilisée. En appuyant sur la touche programmable CONTRÔLE DES CIBLES, un affichage dédié apparaît pour la comparaison de cibles avec l'état de la comparaison et l'affichage des touches programmables appropriées. Les modes d'état possible sont Prêt, En cours d'exécution ou En pause. Les touches programmables appropriées de contrôle comprennent DÉMARRAGE (), PAUSE () et ANNULATION (). Un exemple de chaque affichage du contrôle des cibles est présenté sur les Figure 2-18, Figure 2-19, Figure 2-20.



Touche programmable DÉMARRAGE

Figure 2-17 : Exemple d'état prêt dans le contrôle des cibles

2-38



Figure 2-18 : Exemple d'état en cours d'exécution dans le contrôle des cibles



Touche programmable REPRISE (DÉMARRAGE)

Touche programmable ANNULATION (ARRÊT)

Figure 2-19 : Exemple d'état en pause dans le contrôle des cibles

#### 2.7.15.2. Applications Plus/Moins

Si la comparaison des cibles de l'IND570 est utilisée pour vérifier en statique le poids d'un article ou d'un produit, l'application peut être classifiée comme étant Plus/Moins. Ces types d'applications sont généralement des processus manuels, mais ils peuvent aussi être automatisés. L'affichage SmartTrac indique la classification du poids placé sur la balance, et des E/S discrètes peuvent être utilisées pour déclencher un équipement externe comme des témoins lumineux ou des contacteurs de rejet. Le terminal compare le poids actuel à une cible précédemment introduite avec des valeurs de tolérance ou des limites de zone, et indique les résultats. Les définitions suivantes expliquent certains termes utilisés dans les applications Plus/Moins :

- Mode Plus/Moins Le mode de comparaison de cibles qui fournit trois classifications de zones pour des poids placés sur la balance. La classification peut être Moins si le poids est inférieur à la cible moins la tolérance négative, peut être OK si dans la plage de tolérance ou peut-être Plus si le poids est supérieur à la cible plus la tolérance positive.
- Zones L'IND570 fournit 3 classifications différentes ou « zones » dans le mode Plus/Moins. Les zones sont Plus, OK et Moins.
- Limite supérieure Si le mode de tolérance « Valeur du poids » est sélectionné dans la configuration, l'IND570 ne nécessite aucune entrée de valeur cible. Dans ce mode, seules les limites supérieures et inférieures de la zone OK sont introduites. Lorsqu'il est programmé pour ce mode, la valeur de la limite supérieure correspond au poids maximum qui sera classifié comme étant OK. Tous les poids au-dessus de cette valeur seront classifiés comme étant Plus.

- Limite inférieure
   Si le mode de tolérance « Valeur du poids » est sélectionné dans la configuration, l'IND570 ne nécessite aucune entrée d'une valeur cible. Dans ce mode, seules les limites supérieures et inférieures de la zone OK sont introduites. Lorsqu'il est programmé pour ce mode, la valeur de la limite inférieure correspond au poids minimum qui sera classifié comme étant OK. Tous les poids en dessous de cette valeur seront classifiés comme étant Moins.
   Cible
   La cible correspond à la valeur pondérale idéale du produit étant testé. Si un conteneur doit peser exactement 10 kg, la valeur cible est de 10 kg.
- ToléranceLa plage de pesée au-dessus et en dessous de la valeur cible qui sera<br/>acceptable en tant que OK dans la comparaison de cibles. La tolérance peut<br/>être introduite en tant que variation du poids par rapport à la cible, en tant<br/>que variation du pourcentage par rapport à la cible ou en tant que poids<br/>absolu (bordures de zones) en fonction de la configuration.

#### 2.7.16. Entrée de cibles

Pour introduire des paramètres de comparaison de cibles, modifiez directement les enregistrements actifs ou chargez-les avec des données provenant d'un enregistrement du Tableau des cibles.

#### 2.7.16.1. Modification directe d'enregistrements actifs

Pour modifier directement l'enregistrement actif :

- Appuyez sur la touche programmable CIBLE (D). (Reportez-vous à la section Touches programmables, du chapitre 3, Configuration, pour de plus amples informations sur la configuration des touches programmables.) L'écran Valeurs actives s'affiche.
- 2. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour effectuer un défilement des champs disponibles pour la modification.
- 3. Appuyez sur ENTRÉE pour sélectionner un champ à modifier.
- 4. C'est en fonction du mode, c'est-à-dire Transfert des matériaux ou Plus/Moins et du type de tolérance sélectionné que l'enregistrement de cible active présentera des champs différents à modifier. Utilisez les touches de navigation et alphanumériques pour entrer des valeurs dans tous les champs en fonction du besoin.

	Plus/Moins		
Transfert du matériau (l'un ou l'autre type de tolérance)	Variation du poids ou % du type de tolérance de cibles	Type de tolérance de la valeur du poids	
Cible	Cible	Limite supérieure	
Déversement	Tolérance positive	Limite inférieure	
Distribution précise	Tolérance négative		
Tolérance positive			
Tolérance négative			

5. Appuyez sur la touche programmable OK  $\stackrel{OK}{\searrow}$  pour valider les modifications apportées à l'enregistrement actif.

2-39

- 6. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT pour revenir à l'écran de pesage sans enregistrer les modifications apportées à l'enregistrement actif.
- REMARQUE : les unités cibles dans l'enregistrement actif sont limitées à des unités sélectionnées en tant que principales, secondaires ou tertiaires. Reportez-vous aux sections Balance l Capacité et Incréments l Unités principales et Balance l Unités du chapitre 3, Configuration, pour des détails sur la sélection de l'unité.

#### 2.7.16.2. Chargement d'enregistrements depuis le Tableau des cibles

La touche programmable MÉMOIRE DES CIBLES (\*) peut être utilisée de deux manières pour charger les enregistrements provenant du Tableau des cibles.

- Accès rapide aux enregistrements Utilisez le mode Rappel rapide lorsque l'ID de l'enregistrement du Tableau des cibles qui doit être chargé est disponible. Entrez l'ID en utilisant le clavier numérique et appuyez ensuite sur la touche programmable MÉMOIRE DES CIBLES pour charger l'enregistrement. Si l'enregistrement est disponible, les données sont chargées. Si l'enregistrement est introuvable, un message d'erreur « ID non trouvée » s'affiche.
- Sélection dans liste Utilisez le mode Sélection dans liste lorsque l'ID de l'enregistrement du Tableau des cibles n'est pas disponible. Pour utiliser le mode Sélection dans liste, procédez comme suit:
  - 1. Appuyez sur la touche programmable MÉMOIRE DES CIBLES sans saisie de données précédentes. L'écran Recherche cible s'affiche.
  - 2. Saisissez les restrictions de recherche requises ou laissez les sélections telles quelles pour extraire tous les enregistrements.
  - 3. Appuyez sur la touche programmable RECHERCHE (1) pour visualiser les enregistrements sélectionnés dans le tableau.
  - Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour effectuer un défilement de la liste jusqu'à ce que l'enregistrement en question soit mis en surbrillance.
  - 5. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup> pour charger l'enregistrement sélectionné dans la liste.
  - 6. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran de pesage sans charger l'enregistrement.

#### 2.7.16.3. Unités de la cible

Si des unités secondaires et tertiaires sont définies dans l'IND570, les enregistrements cibles qui utilisent ces unités secondaires ou tertiaires peuvent être récupérés sur le Tableau des cibles dans l'état des Cibles actives L'IND570 convertira l'enregistrement récupéré en unités actives lorsque ce dernier est rappelé. En appuyant sur la touche programmable CIBLES  $\bigoplus$ , les unités originales seront rappelées à partir du Tableau des cibles.

Si vous essayez de récupérer un enregistrement provenant du tableau des cibles qui n'utilise pas d'unités principale, secondaire ou tertiaire, une erreur de « désadaptation des unités » s'affichera pour indiquer que le rappel de l'enregistrement a échoué.

#### 2.7.17. SmartTrac™

SmartTrac correspond à une visualisation graphique du poids brut ou du poids net sur la balance. SmartTrac sur l'IND570 utilise une visualisation par Graphiques à barres pour le mode de transfert de matériaux et des graphiques à trois zones pour le mode Plus/Moins.

Quel que soit le mode de pesage, il existe trois dimensions différentes de SmartTrac pouvant être sélectionnées.

#### 2.7.17.1. Mode de transferts des matériaux

L'affichage SmartTrac de transfert des matériaux peut être paramétré dans la configuration en tant que **Petit**, **Moyen** ou **Grand**. Chaque dimension fournit sur l'affichage une cible et des informations de pesée différentes. La Figure 2-20 présente la petite dimension, la Figure 2-21 présente la dimension moyenne et la Figure 2-23 affiche la grande dimension.





Valeur de la tolérance inférieure inférieure Poids cible

Figure 2-22 : Transfert de matériaux SmartTrac, grand

Même si l'affichage graphique à barres apparaît comme étant un affichage en continu, il peut en fait être divisé en quatre zones séparées. La Figure 2-23 en est l'illustration.



Figure 2-23 : Zones d'affichage de graphiques à barres SmartTrac

2.7.17.1.1. Tolérance inférieure



La zone Tolérance inférieure (**A**) représente la quantité de matériaux depuis 10 % de la valeur de cible jusqu'à la cible moins la valeur de la tolérance négative. Le graphique à barres commence à remplir la zone A lorsque plus de 10 % de la cible ont été ajoutés. Aucun remplissage n'est présenté avant que le poids sur la balance n'atteigne le niveau de 10 %.

2.7.17.1.2. Tolérance inférieure acceptable



La zone B représente la zone de tolérance acceptable sous la valeur cible.

2.7.17.1.3. Sur la cible



Lorsque la valeur mesurée correspond exactement à la valeur cible, un témoin triangulaire vide s'affiche.

2.7.17.1.4. Tolérance supérieure acceptable



La zone C représente la zone de tolérance acceptable au-dessus de la valeur cible.

2.7.17.1.5. Au-delà de la tolérance



La zone D représente la zone de tolérance inacceptable au-dessus de la valeur cible. Si la valeur mesurée est suffisamment importante et si le nombre de colonnes nécessaires à l'affichage du graphique à barres dépasse le nombre disponible, le graphique à barres est saturé et un accroissement ultérieur de la valeur mesurée restera sans effet.

2.7.17.1.6. Taux de remplissage du graphique à barres

Lors de l'opération de transfert de matériaux, ceux-ci sont pesés dans un récipient sur la balance (ou dosés hors d'un récipient sur la balance) jusqu'à ce que le poids mesuré se trouve dans une limite de tolérance acceptable. Généralement, les matériaux sont ajoutés rapidement lorsque le conteneur est sur le point d'être vide et au fur et à mesure que le poids sur la balance approche de la valeur de cible désirée. Ceci est particulièrement vrai lors d'un remplissage manuel ou d'opérations par lots. Pour permettre le maintien d'une bonne plage dynamique dans les deux régions (plus proche du zéro et proche de la cible), le taux de remplissage du transfert de matériaux SmartTrac diffère selon les diverses sections du graphique à barres.

Dans la plupart des applications de transfert de matériaux, les sections A et D afficheront un remplissage à un taux beaucoup plus lent que les sections B et C. Ceci est dû au fait que les sections A et D représentent généralement une plage pondérale très importante, alors que les sections B et C ne représentent que quelques incréments. La proportion générale du taux de remplissage du graphique à barres par rapport au gain de poids est plus importante dans les sections A et D.

Lorsque le remplissage du graphique à barres atteint la section B, SmartTrac apparaîtra se déplaçant très rapidement vers la cible. Il s'agit d'un concept important à comprendre pour une bonne formation de l'opérateur. L'opérateur doit comprendre que lorsque SmartTrac est utilisé pendant un remplissage manuel, le taux du matériau ajouté à la balance doit ralentir au fur et à mesure que le graphique approche de la section B, sinon les valeurs de cible et de tolérance supérieure seront rapidement dépassées.

#### Vernier

Pour mieux aider un opérateur à juger de la valeur finale plus précisément pendant un remplissage manuel, un vernier se trouve en partie supérieure du transfert de matériaux SmartTrac. Le vernier correspond à un petit affichage auxiliaire utilisé conjointement à l'affichage principal SmartTrac pour présenter le gain (ou la perte) de poids avec des incréments plus précis que ceux fixes de SmartTrac. Il apparaît comme une ligne verticale sur la bordure supérieure du graphique à barres (Figure 2-20, Figure 2-23), avec un déplacement de la gauche vers la droite. Dans la section B, le vernier se déplace de gauche à droite au 1/3 du taux du graphique à barres, et son rapport taux/poids reste constant tant qu'il est affiché.

Des tests ont démontré que si un opérateur se réfère au vernier pendant un remplissage manuel, l'opportunité d'atteindre la valeur cible dans les tolérances est beaucoup plus grande dans la mesure où le graphique à barres principal de SmartTrac devient plus sensible à l'augmentation du poids lorsqu'il se trouve dans la zone de tolérance.

#### 2.7.17.2. Mode Plus/Moins

Trois dimensions de SmartTrac Plus/Moins peuvent être sélectionnées dans la configuration. Chaque dimension fournit sur l'affichage une cible et des informations de pesée différentes. La Figure 2-24 présente la petite dimension, la Figure 2-25 présente la dimension moyenne et la Figure 2-26 la grande dimension.

Veuillez noter que la Figure 2-24 affiche un écran composite avec les graphiques Inférieur, OK et Supérieur simultanément affichés. Ce n'est pas un fonctionnement normal.



Figure 2-26 : Grand affichage Plus/Moins

2.7.17.2.1. Moins de 10 % de la cible

Jusqu'à ce que le poids sur la balance atteigne 10 % de la valeur cible, le symbole Moins apparaît en ligne tiretée ( ou ) et les sorties discrètes sont désactivées. Le symbole de la zone Moins se transforme en ligne continue et les sorties discrètes sont activées lorsque le poids sur la balance est supérieur de 10 % du poids cible.

2.7.17.2.2. Zone Moins

La zone Moins est présentée à gauche sur les Figure 2-24et Figure 2-25. La classification de zone apparaît lorsque le poids sur la balance est supérieur de 10 % du poids cible, mais moins que la valeur cible diminuée de la tolérance négative (c'est-à-dire la valeur la plus élevée de la section A du graphique, Figure 2-23). Si une sortie discrète a été attribuée à la zone Moins, cette sortie sera « activée » lorsque le poids se trouvera dans cette zone.

#### 2.7.17.2.3. Zone OK

Lorsque le poids sur la balance se trouve entre la cible moins la tolérance négative et la cible plus la tolérance positive (c'est-à-dire dans les sections B et C, Figure 2-23), le symbole OK apparaît.

Ce symbole est le même pour toutes les dimensions de SmartTrac. Ceci est présenté au centre de la Figure 2-24. Si une sortie discrète a été attribuée en tant que Tolérance – OK, cette sortie sera « activée » lorsque le poids se trouvera dans cette zone.

#### 2.7.17.2.4. Zone Plus

La zone Plus est présentée à droite (section D) sur les Figure 2-24 et Figure 2-26. Cette classification de zone apparaît lorsque le poids sur la balance est supérieur à la valeur cible plus la tolérance positive. Si une sortie discrète a été attribuée en tant que Zone Plus, cette sortie sera « activée » lorsque le poids se trouve dans cette zone.

#### 2.7.18. Comparateurs

Les cinq comparateurs de l'IND570 sont des points de consigne simples et sans verrouillage, utilisés pour comparer le poids actif (ou taux) à une valeur de cible absolue (ou taux) ou à une plage définie de poids. La source de comparaison peut être le Poids brut, le Poids affiché, le Poids absolu affiché, le Taux ou le Taux absolu.

Ils sont contrôlés par coïncidence (en dessous ou au-dessus d'une valeur de cible absolue), ou par comparaison à une plage. Le paramètre Actif dans la configuration du comparateur détermine le mode de contrôle dans lequel un comparateur fonctionne. Lorsque le paramètre Actif équivaut à <, <=, =, >= ou >, la source sélectionnée (poids ou taux) est comparée à une valeur cible simple. Lorsque la valeur d'Actif est >\_ \_< (dans une plage) ou \_<>\_ (en dehors d'une plage), la source sélectionnée (poids ou taux) est comparée à une plage), la source sélectionnée (poids ou taux) est comparée à une plage définie par des valeurs de Limite (inférieure) et de Limite supérieure.

La touche programmable COMPARATEUR → | ← permet de visualiser directement les comparateurs depuis l'écran d'accueil. Cet écran de visualisation affiche l'ID, la description, les limites, l'unité, la limite supérieure (le cas échéant) et l'opérateur Actif de chaque comparateur. Seules les valeurs limites peuvent être modifiées avec la touche programmable COMPARATEUR. Pour modifier des paramètres autres que les limites, l'écran des paramètres du comparateur est accessible dans la configuration.



Figure 2-27 : Écrans de configuration du comparateur

Pour accéder directement à la page de modification des limites du comparateur, appuyez sur la touche programmable COMPARATEUR → | ←, utilisez les touches fléchées HAUT/BAS pour sélectionner le comparateur désiré dans la liste et appuyez sur la touche programmable MODIFICATION 
Si l'ID du comparateur est connue, appuyez sur le numéro d'ID du comparateur et ensuite sur la touche programmable Comparateur. Ceci rappellera rapidement la page de modification des limites du comparateur spécifié.

#### 2.7.18.1. Comparateurs et sorties discrètes

Les comparateurs sont destinés à être utilisés avec des sorties discrètes. La fonction d'un comparateur consiste à déclencher une sortie discrète en se fondant sur les paramètres du comparateur. Chaque comparateur de l'IND570 possède une sortie discrète attribuable qui sera activée lorsque les paramètres du comparateur seront réunis. Reportez-vous au chapitre 4, **Applications**, pour de plus amples informations sur la configuration et l'utilisation des comparateurs avec des E/S discrètes.

#### 2.7.18.2. Comparateurs de valeurs de cible

La sortie discrète attribuée à un comparateur de valeur de cible (coïncidence) sera déclenchée lorsque la source sélectionnée est VRAIE par rapport à la sélection dans la configuration d'Actif du comparateur.

#### 2.7.18.2.1. Exemple

La source correspond au Taux. L'opérateur Actif est <= (inférieur ou égal à) et la limite équivaut à 100 kg/min. La sortie sera ACTIVÉE lorsque le taux est inférieur à 100 kg/min. et sera DÉSACTIVÉE lorsque la valeur mesurée atteindra 100 kg/min.

Reportez-vous à la section **Balance I Taux** du chapitre 3, **Configuration**, pour de plus amples informations sur la programmation du Taux.

#### 2.7.18.3. Comparateurs de plage

Dans le cas d'un comparateur en mode Plage, la sortie attribuée sera déclenchée lorsque la source sélectionnée est VRAIE par rapport aux paramètres Actifs. Le réglage de la Limite détermine la plus faible des deux valeurs définissant la plage. Le réglage de la limite supérieure définit la valeur supérieure de la plage.

#### 2.7.18.3.1. Exemple

La source correspond au Poids brut. L'opérateur Actif est >\_\_< (dans une plage). La limite est 300 kg et la limite supérieure est 800 kg. La sortie sera ACTIVÉE lorsque le poids brut mesuré se trouvera entre 300 et 800 kg. Si le poids tombe sous 300 kg ou dépasse 800 kg, la sortie sera DÉSACTIVÉE.

#### 2.7.18.3.2. Exemple

La source correspond au Poids brut. L'opérateur Actif est \_><\_> (en dehors d'une plage). La limite est 200 livres et la limite supérieure est 400 livres. La sortie sera ACTIVÉE lorsque le poids brut mesuré équivaudra à 200 livres ou moins et 400 livres ou plus. Si la mesure du poids brut équivaut à 201 livres et à 799 livres, la sortie sera DÉSACTIVÉE.

#### 2.7.19. Accès direct à la mémoire alibi

La mémoire alibi mémorise des données de transactions individuelles pouvant être récupérées dans un but de vérification. Les informations stockées dans la mémoire alibi comprennent :

- Valeur des opérations de comptage
- Date et heure des transactions
- Poids brut, net et de la tare avec les unités de mesure

#### 2.7.19.1. Visualisation et impression de la mémoire alibi

- Appuyez sur la touche programmable Alibi si elle est programmée parmi les touches programmables de la position d'accueil, ou appuyez sur la touche programmable RAPPORTS
   si elle est programmée parmi les touches programmables de la position d'accueil, et sélectionnez ensuite Mémoire alibi dans la boîte de sélection.
- 2. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU 2. L'écran Visualisation de la recherche Alibi s'affiche.
- 3. Utilisez les boîtes de sélection et les champs d'entrée de données afin d'introduire des informations de recherche spécifiques pour limiter cette recherche, ou n'entrez aucune limite de recherche afin de visualiser toutes les informations du Tableau de la mémoire alibi.
- 4. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE DE LA RECHERCHE (1). L'écran Visualisation de la recherche Alibi s'affiche avec les résultats de la recherche. Les enregistrements sont triés par date et heure, le plus récent étant présenté en dernier.
- 5. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION 📇 de cet écran pour imprimer le Tableau de la mémoire alibi sélectionnée.

La mémoire alibi peut aussi être exportée depuis le terminal avec la touche programmable USB. Reportez-vous à la section 2.8.3, **Transfert de fichiers USB**, pour des détails complémentaires.

#### 2.7.20. Recherches dans les tableaux et les journaux

Une fonction de recherche est utilisable afin de trouver des informations spécifiques dans les tableaux et les journaux de l'IND570. Cette fonction de recherche dans les tableaux est accessible en utilisant différentes méthodes, notamment les touches programmables TABLEAU DES TARES , TABLEAU DES CIBLES , ALIBI **Alibi**, RAPPORTS  $\square$  et depuis la configuration.

#### 2.7.20.1. Recherche dans un tableau ou un journal

- Accès au tableau devant être visualisé en utilisant la méthode appropriée. Reportez-vous à l'Annexe B, Structure du fichier journal et du tableau, pour de plus amples informations sur des fichiers journaux et des tableaux spécifiques.
- 2. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU 2. L'écran Visualisation de la recherche du journal s'affiche.
- Utilisez la sélection et les boîtes d'entrée des données afin d'introduire des informations spécifiques de limitation de la recherche, ou entrez \* (caractère joker) pour visualiser toutes les informations du tableau.
- 4. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE DE LA RECHERCHE **()**. L'écran Visualisation de la recherche du journal s'affiche avec les résultats de la recherche.

#### 2.7.21. Rapports

Plusieurs rapports standard peuvent être générés, visualisés et imprimés à partir des tableaux de bases de données. Les rapports comprennent :

- Mémoire Alibi
- Tableau des tares

• Tableau des cibles

La touche programmable RAPPORTS doit être affichée sur l'écran d'accueil afin de générer des rapports de tableaux. Si tel n'est pas le cas, les rapports de tableaux ne peuvent être générés que dans la configuration. De plus, un port série, Ethernet ou USB doit être configuré avec une Attribution en tant que rapports, pour que l'impression du rapport puisse être activée.

#### 2.7.21.1. Génération d'un rapport

1. Appuyez sur la touche programmable RAPPORTS . L'écran des rapports s'affiche (Figure 2-28).



Figure 2-28 : Écran des rapports

- 2. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner le type de rapports de tableaux de bases de données dans la boîte de sélection.
- La touche programmable EFFACEMENT TOTAUX C\* s'affiche lorsque le tableau des tares ou le tableau des cibles est sélectionné. Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT TOTAUX C\* pour effacer les totaux dans le tableau sélectionné. Un avertissement s'affiche demandant à l'utilisateur s'il désire effacer les totaux du tableau.
- 4. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION pour imprimer le rapport du test d'étalonnage.
- 5. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran d'accueil.
- 6. Pour sélectionner et imprimer un sous-ensemble d'enregistrements à partir d'un tableau, appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU . L'écran de recherche du type de rapport sélectionné s'affiche (reportez-vous à la Figure 2-29).



Figure 2-29 : Écran de recherche (tableau des tares)

7. Appuyez sur la touche programmable RECHERCHE Dupour visualiser toutes les données du tableau. Seuls les champs activés dans la configuration s'affichent dans les tableaux.

- 8. Pour limiter les données :
  - a. Utilisez la boîte de sélection Champs de recherche pour choisir le champ de recherche désiré (par exemple, champ de recherche pour le tableau des tares comprend la description, l'ID, n, la tare et le total).
  - b. Utilisez la boîte de sélection Comparaison pour choisir comment limiter les données (inférieur à (<), inférieur ou égal à (<=), égal à (=), supérieur ou égal à (>=), supérieur à (>), ou différent de (<>) sont disponibles dans la boîte de sélection).
  - c. Utilisez le clavier numérique pour introduire le facteur de limitation dans la boîte de texte (le caractère \* correspond au joker et retourne tous les résultats).
  - d. Appuyez sur la touche programmable RECHERCHE pour visualiser les données limitées dans le tableau. Les enregistrements du résultat de la recherche sont toujours répertoriés dans l'ordre des ID (du n° d'ID le plus faible vers le plus élevé). Utilisez les touches fléchées pour naviguer vers la gauche ou vers la droite afin de visualiser des colonnes supplémentaires. La Figure 2-30 est un exemple de résultats de recherches sur un tableau des tares avec deux vues présentant toutes les colonnes de données disponibles.

	TARE SEA	RCH VIEW		TAR	E SEARCH VIEW	N
ID	Tare	Descript	ion	Descripti	on n	Total
01	75	16Pallet A		let A	0	Ø
02	100	1bPallet B		let B	0	0
03	125	lbLarge drum		ge drum	0	0
		1 6				

Figure 2-30 : Résultats de la recherche du tableau des tares

## **2.8.** Hôte USB

L'IND570 fournit un port USB standard, classé 2.0, classe HID hôte pleine vitesse (12 Mbps/1,5 Mbps) et classe stockage de masse. Le port USB possède une prise de type A et fournit du +5V sous 100 mA minimum pour des dispositifs connectés.

### AVIS

L'INTERFACE USB N'EST PAS HOMOLOGUEE POUR UNE UTILISATION DANS DES ZONES DANGEREUSES DIVISION 2 OU ZONE 2/22.

- Seuls les formats de clé USB FAT et FAT32 sont pris en charge
- La capacité maximum prise en charge par la clé USB est de 32 Go
- Plusieurs dispositifs peuvent être connectés simultanément sur un concentrateur USB externe.
- La connexion directe depuis l'IND570 vers une imprimante ou vers un PC pour transférer des données n'est pas prise en charge.

2-50

Le port hôte USB offre les fonctions suivantes :

- Connexions à un clavier QWERTY externe, à une clé USB, à un lecteur de code à barres ou à tout autre dispositif USB.
- Entrée directe de codes à barres scannés dans diverses applications IND570 (comme des champs d'ID). Reportez-vous à la section D.1.3.1 pour une liste de scanners de codes à barres réputés compatibles.
- Recueil et stockage des données pour des modèles et des sorties à la demande d'impressions
- Transfert de fichiers entre l'IND570 et un dispositif mémoire USB
- Mise en mémoire du nouveau micrologiciel
- Sauvegarde et restauration de la configuration et de l'étalonnage du terminal
- Chargement des fichiers personnalisés d'une application TaskExpert

#### 2.8.1. Port hôte USB – Paramètres par défaut

Le port hôte USB, en standard sur la carte principale de l'IND570, peut être utilisé pour l'entrée de données provenant d'un clavier externe ou d'un scanneur de codes à barres, ou pour transférer des fichiers sélectionnés depuis ou vers le terminal. Par défaut, le port USB est désactivé. L'accès au port USB doit être activé dans la configuration avant que l'IND570 ne reconnaisse la présence et le type de dispositif USB connecté.

Appuyez sur la touche programmable ENTRÉE CONFIGURATION 😯 et naviguez vers **Communication I Accès/Sécurité I USB** pour activer l'utilisation du port hôte USB. Si la sécurité de l'utilisateur n'est pas encore activée, aucune connexion d'utilisateur n'est requise pour activer le port USB. Après avoir activé le port, un dispositif USB sera automatiquement reconnu pour être utilisé avec l'IND570 lorsqu'il est connecté.

#### 2.8.2. Connexion du périphérique USB

Lorsqu'un dispositif de stockage de masse (une clé USB) est connecté à l'IND570, le terminal identifie automatiquement le type de dispositif et détermine que son utilisation s'apparente au stockage de données. La durée nécessaire de reconnaissance d'un dispositif mémoire dépend de ses dimensions. Plus grande est la mémoire, plus longue sera la durée de reconnaissance.

Lorsqu'un clavier externe ou un scanneur de code à barres est connecté à un IND570, l'utilisateur doit identifier ses fonctions (Figure 2-31).

Cap 1.2	t/d=0.1 kg	
	Tips	X
	Is this USB device a keyboard?	2
USB	No Yes	

Figure 2-31 : Invite d'identification d'un dispositif USB

Si la fonction est « clavier », les données entrantes seront gérées en tant que chaîne ininterrompue. Si la fonction n'est pas identifiée en tant que « clavier », les données entrantes seront alors envoyées vers l'analyseur de données du Modèle d'entrée, dans lequel les caractères de poids fort et de poids faible peuvent être éliminés de la chaîne de données. Lorsque les données entrantes sont envoyées vers l'analyseur de données, elles peuvent aussi être attribuées à une fonction spécifique, comme par exemple la sélection d'un tableau d'enregistrements d'ID. Reportez-vous à la section **Communication I Modèles I Entrée** du chapitre 3, **Configuration**, pour des détails complémentaires sur l'analyseur de données du Modèle d'entrée.

#### 2.8.3. Transfert de fichiers USB

Afin d'améliorer la facilité et la fonctionnalité lors de l'importation et de l'exportation de fichiers vers et en provenance du terminal, une fonction de transfert de fichiers USB est accessible en appuyant sur la touche programmable USB **USB** (Figure 2-32).

Lors de l'appui sur la touche programmable, l'utilisateur bénéficie de deux possibilités : écrire un fichier sur une clé USB ou lire un fichier depuis une clé USB. L'action pertinente ayant été sélectionnée, le type de fichier peut être choisi. Le transfert de fichier est exécuté en appuyant sur la touche programmable DÉMARRAGE .



Figure 2-32 : Fonction de transfert de fichiers USB et écran de sélection de fichiers

Le Tableau 2-6 répertorie les fichiers pouvant être transférés en utilisant la touche programmable USB **USB**. The maximum file size that can be transferred via USB is 4 GB.

lableau 2-6 : Fichier	s disponibles a	u transfert avec	la touche	programmable US	B
-----------------------	-----------------	------------------	-----------	-----------------	---

Type de fichier	Exportation*	Importation*	Format de fichier
Registre des actions (seulement disponible avec le logiciel d'application Fill-570)	Oui	Non	.CSV
Mémoire Alibi	Oui	Non	.CSV
Test d'étalonnage et informations de pesée	Oui	Oui	.txt

Type de fichier	Exportation*	Importation*	Format de fichier
Journal des modifications	Oui	Non	.CSV
Journal des erreurs	Oui	Non	.CSV
Journal GWP	Oui	Non	.CSV
Tests GWP avec informations de pesée	Oui	Oui	.txt
État du terminal	Oui	Non	.txt
Journal de maintenance	Oui	Non	.CSV
Journal de performances POWERCELL	Oui	Non	.CSV
Statistiques Pac (disponible seulement si l'application logicielle de soutien est activée dans le terminal)	Oui	Non	.txt
Rapport sur les informations de maintenance	Oui	Non	.txt
Tableau des tares	Oui	Oui	.CSV
Tableau des cibles	Oui	Oui	.CSV
Tableaux AO, A3 – A9	Oui	Oui	.CSV

Si le fichier existe déjà dans le terminal (sur une importation) ou sur une clé USB (sur une exportation), un avertissement s'affiche. L'utilisateur doit choisir d'écraser le fichier existant ou d'annuler le processus.

Pour assurer le fonctionnement adéquat du terminal, avant d'y enregistrer un fichier importé dans la mémoire, une vérification de l'intégrité des données du fichier est réalisée. En cas de problème avec le fichier (par exemple, trop de champs, numéros ou types de caractères ou taille de fichier non valides), un message d'erreur contextuel s'affiche et l'importation est automatiquement annulée.

Si une erreur en lecture ou en écriture se produit pendant l'échange du fichier USB, une erreur synchrone (message contextuel) s'affiche afin d'aviser l'utilisateur de l'erreur.

#### 2.8.4. Impression vers USB

Pour exécuter avec succès une impression vers USB, la connexion USB doit être configurée avec l'attribution d'une sortie à la demande et être reliée à un modèle d'impression et à un déclencheur associé au port USB (reportez-vous à l'annexe

Lorsqu'un modèle d'impression est envoyé vers une clé USB pour la première fois, l'IND570 créera automatiquement une structure de fichier sur le répertoire racine de la clé USB. Le nom de fichier du niveau supérieur est « IND570 ». Dans le dossier IND570, vous trouverez des dossiers de chaque terminal. Le numéro de série unique de chaque terminal est utilisé en tant que nom de fichier. La Figure 2-33 présente la structure de fichiers créée par l'IND570 pendant une sauvegarde complète. Les dossiers sous le dossier du numéro de série ne seront créés que s'ils sont remplis par l'IND570 pendant le transfert/la capture des données.



Figure 2-33: Structure de fichier USB

Si un port USB est configuré pour recevoir une sortie à la demande (impression), un fichier .txt avec le nom du modèle en cours d'impression est créé pour recueillir les données provenant de chaque impression étant exécutée. La capacité maximum du fichier texte du modèle créé et stocké sur une clé USB est limitée à 5 Mo ou à l'espace libre disponible sur la clé USB, le premier des deux prévalant.

Un avertissement approprié apparaît sur la ligne système ou en tant que message déroulant lorsque le fichier texte est rempli à 75 %. Un deuxième avertissement s'affiche lorsque le fichier .txt atteint 95 % et rappelle à l'opérateur qu'il doit bientôt le vider. Si le fichier.txt dépasse 5 Mo, les nouveaux enregistrements ne seront pas saisis dans le fichier .txt et un message déroulant apparaîtra pour informer que le fichier texte est plein. L'utilisateur doit maintenant supprimer/éliminer le fichier .txt de la clé USB et réinstaller cette dernière afin d'imprimer des enregistrements supplémentaires.

## 2.9. Gestion des erreurs, Informations de diagnostic et Options de maintenance

#### 2.9.1. Classification des erreurs

Deux classes d'erreurs sont détectées dans le terminal IND570 - synchrones et asynchrones.

#### 2.9.1.1. Erreurs synchrones

Les erreurs synchrones sont celles qui se produisent lors du résultat direct d'une interaction de l'utilisateur avec le terminal. Une tentative d'exécution d'une commande Zéro est un bon exemple d'erreur synchrone lorsque le poids sur la balance se trouve en dehors de la plage du bouton-poussoir du zéro. L'IND570 affichera une fenêtre de message contextuel afin d'aider l'utilisateur à trouver la cause immédiate et à voir les effets de ses actions. Un exemple d'une fenêtre de message d'erreur synchrone est présenté sur la Figure 2-34.



Figure 2-34 : Message contextuel d'erreur synchrone

Afin de poursuivre l'exploitation après l'affichage d'une fenêtre d'erreur synchrone, vous devez appuyer sur la touche ENTRÉE pour accuser réception de cette erreur. L'accusé de réception ENTRÉE peut être déclenché sur le clavier du terminal, sur la touche ENTRÉE du clavier externe ou en attribuant la valeur ENTRÉE à une entrée discrète. Aucune autre fonction utilisateur n'est autorisée avant d'avoir accusé réception de l'erreur synchrone.

#### 2.9.1.2. Erreurs asynchrones

Les erreurs asynchrones sont des erreurs système qui ne se produisent pas à la suite d'une interaction de l'utilisateur avec le terminal. Lorsqu'une erreur asynchrone se produit, l'utilisateur est alerté par un message temporaire sur la ligne système de l'affichage. Des exemples d'erreurs asynchrones comprennent les erreurs de communication avec le PLC ou avec les E/S discrètes distantes (reportez-vous à la Figure 2-35).



Figure 2-35 : Messages de la ligne système d'erreur asynchrone

#### 2.9.1.3. Erreurs de double classification

Certaines erreurs du terminal peuvent bénéficier d'une double classification, synchrone (avec déclenchement par une action de l'utilisateur) ou asynchrone (déclenchée par l'interface PLC ou l'entrée discrète distante). Une commande échouée du Zéro est un exemple du type d'erreur pouvant bénéficier d'une double classification.

#### 2.9.2. Journal des erreurs

L'IND570 fournit un journal des erreurs qui enregistre les détails des erreurs système. En tant que règle générale, les erreurs asynchrones sont enregistrées alors que les erreurs synchrones ne le sont pas. Chaque enregistrement d'erreur comprend :

• Date et heure de l'erreur.

- Un code d'erreur généré lors de chaque apparition afin de fournir des informations sur leurs causes.
- Un message texte associé qui sera inclus dans les rapports ou les alertes courriel.

Reportez-vous à la section Maintenance l Configuration/Visualisation l Journal des erreurs, du chapitre 3, Configuration, et à l'Annexe B, Structure du fichier journal et des tableaux, pour de plus amples informations sur le journal des erreurs de l'IND570.

#### 2.9.3. Rappel des informations

Appuyez sur la touche programmable RAPPEL DES INFORMATIONS  $\mathfrak{P}$  pour accéder à l'écran de rappel. Plusieurs touches programmables apparaissent, chacune fournissant un accès à des informations spécifiques du terminal.

	RECALL
IP:	172.18.54.83
InTou	uch: Online
$\sim$	🗋 i 🛛 🛏

Figure 2-36 : Visualisation du rappel des informations

#### 2.9.3.1. Rappel du poids

Appuyez sur la touche programmable RAPPEL DU POIDS Dour afficher les mesures du poids brut, du poids net et de la tare pour la balance.

#### 2.9.3.2. Informations système

En appuyant sur la touche programmable INFORMATIONS SYSTÈME **1**, vous afficherez les informations système, notamment le modèle et le numéro de série du terminal, l'ID du terminal n° 1, l'ID du terminal n° 2, l'ID du terminal n° 3 ainsi que le logiciel installé et des informations sur le matériel. Les informations d'identification du terminal sont introduites dans la configuration. Reportez-vous à la section **Dispositif**, du chapitre 3, **Configuration**, pour plus de détails sur l'introduction d'informations d'identification du terminal. Les champs installés du matériel et des logiciels sont automatiquement remplis.

	SYS	TEM INF	FO RECAL	L
Model:	IND570	)		
S/N: B	2345689	33		
Term. I	D #1:	IND570		
Term. I	D #2:	METTLER	TOLEDO	
Term. I	D #3:			
K			2	

Figure 2-37 : Visualisation des informations système

Ces informations système peuvent être imprimées avec la touche programmable IMPRESSION à l'aide d'une connexion portant l'attribution Rapports.

#### 2.9.3.2.1. Rappel des dispositifs connectés

Un enregistrement de tous les équipements impliqués dans l'installation d'un système de pesage peut être utile lors du dépannage du système. La touche programmable DISPOSITIFS CONNECTÉS affiche des informations sur les périphériques qui ont été introduites manuellement par le service de maintenance ou par l'utilisateur. Reportez-vous à la section **Terminal I Dispositif** du chapitre 3, **Configuration**, pour plus de détails sur l'introduction d'informations d'un périphérique dans la liste des dispositifs connectés.

#### 2.9.3.3. Rappel métrologique

La touche RAPPEL MÉTROLOGIQUE M affiche le numéro de contrôle métrologique du terminal (MCN), que ce dernier soit programmé en tant qu'approuvé ou non approuvé, conjointement à l'heure et à la date du dernier étalonnage. Avec la version de haute précision IDNet, le code Ident (suivi de l'étalonnage) est aussi affiché.

#### 2.9.3.3.1. Somme de contrôle TaskExpert™

Si TaskExpert est installé dans l'IND570, la touche programmable SOMME DE CONTRÔLE TASKEXPERT **L** apparaîtra sur l'écran Rappel métrologique. La touche programmable Somme de contrôle TaskExpert affiche la somme de contrôle de l'application personnalisée ayant été chargée dans le terminal. La somme de contrôle calculée est comparée à celle intégrée à l'application TaskExpert. La correspondance doit exister pour que l'application fonctionne.

#### 2.9.4. Icône de maintenance

L'icône de maintenance  $\checkmark$  est présentée sur l'affichage du terminal lorsque des événements ou des erreurs système nécessitent l'attention du service de maintenance (reportez-vous à la Figure 2-5). Pour consulter des informations sur le déclenchement de l'icône de maintenance, appuyez sur la touche programmable RAPPEL D'INFORMATIONS (i) et appuyez ensuite sur la touche programmable ICÔNE DE MAINTENANCE  $\checkmark$ .

La touche programmable de rappel des informations de maintenance **s** affiche des détails sur le système actuel qu'un utilisateur peut transmettre au service de maintenance afin de l'aider à dépanner et à reprendre les activités. Les informations système affichées dépendent de la configuration et des fonctions activées du terminal, mais peuvent inclure l'étalonnage et l'état GWP, une maintenance récente et des alertes d'erreurs ainsi que les informations de contact du service de

SERVICE	E INFORMATI	ON REC	ALL
Service:	Mettler-Toledo	S.p.A.	
	Milanese. MI	+39 02 3	33332 1
Prossima 1	revisione Previ	ista:	24-0ct-20
K	💌 A. A.		
maintenance (	- 18 A A A		
SERVICE INFORMATI	ION RECALL		
Cal. & GWP Expiration	Date	No.	
Calibration	10-19-2013		
🛏 Sensitivity	10-19-2013		
Eccentricity	10-19-2013		
Repeatability	10-19-2013		
K (Q.a.h.h			
- A Contraction		$\exists \lor$	

SERVICE	INFORMAT	FION RE	CALL
Service Alerts	( <b>&gt;c</b> ):		
2017/03/14	13:24:24	L0005D	PWRCL (
2017/02/15	16:36:22	L00879	Node 8
2017/02/15	16:36:22	L00779	Node /
2017/02/15	10:30:22	LUUD/9	Node b
	♥~~~~~~	$\square$	₽₽I¢

Figure 2-38).



Figure 2-38 : Visualisation du rappel des informations de maintenance

La touche programmable IMPRESSION In transmettra ces informations de maintenance au moyen d'une connexion de communication détenant une attribution Rapports. Reportez-vous à

**Communication I Connexions** du chapitre 3, **Configuration**, pour des détails sur les attributs des ports de sortie de données. La touche programmable ENVOI COURRIEL → sur l'écran Rappel des informations de maintenance envoie une notification manuelle par courriel à tous les bénéficiaires programmés « Maintenance » en tant qu'e-mail d'alarme. Reportez-vous aux sections **Communication I Courriels** et **Communication I Réseau** du chapitre 3, **Configuration**, pour de plus amples informations sur l'activation des alertes par courriel.

L'icône de maintenance sera automatiquement effacée si les circonstances qui ont déclenché l'apparition de cette icône sont corrigées, ou elle peut être effacée manuellement depuis l'affichage du terminal de l'IND570 (reportez-vous à la section **Maintenance I Exécution I Diagnostics I Réinitialisation de l'icône de maintenance** du chapitre 3, **Configuration**).

#### 2.9.4.1.1. Visualisation de l'état du terminal

La touche programmable ÉTAT DU TERMINAL Amère l'utilisateur vers les écrans Rapport d'état du terminal sur lesquels des détails supplémentaires des performances du système sont



TERMINAL STATUS	
Zero Command Failures:	1
Time On:	58.49 Days
Use Time:	50.07 Days
Internal Flash: 7.28MB/7.39M	B Free/Total
USB Memory:	Waiting
<b>N i</b> (	

2-58





Figure 2-39 : Écrans d'état du terminal

La fonction État du terminal fournit l'état de certaines fonctions et de certains systèmes prédéterminés du terminal. Les champs d'informations affichés sur l'écran d'état du terminal sont remplis après un appui sur la touche programmable ÉTAT DU TERMINAL (



Service Alerts ( >	-c ):		
2017/03/14 13:	24:24	L0005D	PWRCL (
2017/02/15 16:	36:22	L00879	Node 8
2017/02/15 16:	36:22	L00779	Node 7
2017/02/15 16:	36:22	L00679	Node 6
	MAA		٩Ç

Figure 2-38), de sorte que les données sont toujours actualisées lorsqu'elles sont visualisées ou imprimées.

Si la sécurité est activée, l'accès à l'état du terminal est limité au niveau Maintenance ou supérieur.

La touche programmable IMPRESSION sur la vue État du terminal transmettra un rapport complet au moyen d'une connexion de communication détenant l'attribution Rapports. Les informations affichées sur les écrans suivants du terminal sont incluses dans le rapport État du terminal :

- Rappel des informations système  $\hat{\mu}$
- Tableau des dispositifs connectés
- Rappel des informations de maintenance >>>
- État du terminal

Reportez-vous à la section **Rapports** de l'Annexe C, **Communications**, pour de plus amples informations sur le contenu et la structure de tous les rapports.

#### 2.9.5. Alertes courriel automatiques

Lorsque l'option de communications Ethernet est installée, l'IND570 fournit la fonction de courriel automatique alertant les bénéficiaires si certains événements système se produisent dans le système de pesage. Des détails sur l'activation de la fonction de courriel sont décrits à la section **Communication I Réseau I Alerte courriel** du chapitre 3, **Configuration**.

S'il s'avère que l'IND570 perd la connexion vers le réseau, un e-mail envoyé depuis l'IND570 pendant la période de déconnexion sera placé dans une file d'attente. Lorsque la connexion avec le réseau est rétablie, l'IND570 transmet tous les e-mails de la file d'attente.

L'IND570 prend en charge quatre catégories d'alertes courriel : Informations, Avertissements, Pannes et Maintenance. Lorsque l'une de ces alertes est déclenchée, un courriel est envoyé à tous les bénéficiaires ayant été configurés pour recevoir une catégorie particulière d'alertes par courriel avec un format prédéfini contenant des détails sur l'événement ainsi que des informations sur le dispositif de transmission.

Le Tableau 2-7 répertorie les catégories d'événements système qui déclencheront une alerte courriel automatique.

Catégorie d'alerte courriel	Événement déclencheur d'un courriel
Informations	Étalonnage CalFree terminé
Informations	Confirmation de chaque étape lors d'une procédure d'étalonnage par étapes
Informations	Tests d'étalonnage ou GWP réussis sans limite dépassée d'avertissements
Informations	Zéro capturé depuis la zone Étalonnage de la configuration
Informations	Intervalle capturé depuis la zone Étalonnage de la configuration
Informations	Valeurs d'étalonnage modifiées manuellement
Informations	Carte batterie principale remplacée
Informations	Valeur du poids crête maximum mise à jour
Informations	Icône de maintenance réinitialisée manuellement

Tableau 2-7 : Alertes courriel et déclencheurs

Catégorie d'alerte courriel	Événement déclencheur d'un courriel	
Informations	Fichier exporté depuis le terminal par USB	
Avertissement	Durée expirée de gestion de l'étalonnage ou du gestionnaire de tests GWP	
Avertissement	Tests d'étalonnage ou GWP réussis avec une ou plusieurs limites d'avertissement dépassées	
Avertissement	Affichage vide de la balance, surcapacité	
Avertissement	Carte batterie principale, tension faible	
Avertissement	Contacteurs de métrologie (SW1-1) sur ARRÊT après avoir été sur MARCHE	
Avertissement	Journal des modifications à 75 % de capacité	
Avertissement	Journal des modifications à 90 % de capacité	
Avertissement	Échec de la commande du zéro en raison d'un poids hors plage	
Avertissement	Activation de la sortie discrète « Alarme d'erreur système »	
Avertissement	PLC est Hors ligne après avoir été confirmé En ligne	
Avertissement	Fichier journal des erreurs	
Avertissement	Faible tension d'excitation	
Avertissement	Erreur E/S distantes (1.0.x, 2.0.x ou 3.0.x)	
Panne	Échec d'un test d'étalonnage ou d'un test GWP	
Panne	Tension d'excitation sous la limite acceptable	
Panne	Tension de la carte batterie principale très faible	
Panne	Journal des modifications à 100 % de capacité	
Maintenance	Le fichier journal a été réinitialisé ou effacé	
Maintenance	Configuration ou Étalonnage a été sauvegardé par USB	
Maintenance	Réinitialisation de l'icône de maintenance	

#### 2.9.5.1. Appel manuel de la maintenance par courriel

En supplément aux alertes automatiques (Tableau 2-7), un appel manuel de maintenance est aussi pris en charge. Une alerte manuelle de maintenance peut être déclenchée en appuyant sur la touche programmable ENVOI COURRIEL  $\longrightarrow$  en bas de la page Rappel des informations de maintenance (Figure 2-39). Lorsque la touche programmable ENVOI COURRIEL  $\longrightarrow$  est appuyée, l'utilisateur dispose d'une case d'entrée sur une nouvelle page afin d'y introduire des observations complémentaires avant d'envoyer réellement le courriel. Sur cet écran, en appuyant sur la touche programmable COURRIEL  $\longrightarrow$ , vous déclencherez la transmission d'un courriel vers les bénéficiaires enregistrés pour les alertes de Maintenance.

#### 2.9.6. Services à distance InTouch<sup>SM</sup>

L'IND570 prend en charge un agent de communications intégré InTouch qui, lorsqu'il est activé, surveillera le système de pesage à la recherche d'anomalies de performances, et si tel est le cas, il transmettra en sécurité des informations codées vers un serveur InTouch Enterprise dans le « cloud

». Les données codées peuvent inclure des informations système, des conditions d'alarme et des fichiers de diagnostic. Les techniciens de maintenance à distance de METTLER TOLEDO surveillent activement le serveur InTouch Enterprise, ce qui permet une réponse proactive et en temps réel en cas de problèmes de performance.

L'activation et la configuration d'un agent de communications intégré de maintenance à distance InTouch ne peuvent pas s'effectuer sans l'autorisation expresse de l'utilisateur. Veuillez contacter un prestataire de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour de plus amples informations sur les avantages offerts par l'incorporation des services à distance InTouch dans la stratégie de maintenance de votre entreprise. Veuillez vous reporter à la page des services METTLER TOLEDO au début de ce manuel.

## **3** Configuration

Ce chapitre se compose ainsi :

- Entrée dans le mode de configuration
- Sortie du mode de configuration
- Arborescence du menu de configuration
- Présentation générale de la configuration
- Options de configuration
- Balance
- Application
- Terminal
- Communication
- Maintenance
- Restauration des paramètres usine par défaut

# Ce chapitre fournit des informations sur la manière de configurer le système d'exploitation du terminal IND570. Il décrit l'accès au mode de configuration qui permet d'activer, de désactiver ou de définir des fonctions en entrant des valeurs de paramètres sur les écrans spécifiques de configuration.

## 3.1. Entrée dans le mode de configuration

La configuration du terminal IND570 est accessible avec la touche programmable CONFIGURATION +①.

Presque l'ensemble du menu de configuration est consultable par n'importe quel utilisateur à tout moment. Si la sécurité utilisateur a été activée et si un utilisateur tente d'entrer dans la configuration afin de modifier le paramétrage du terminal, l'utilisateur devra d'abord naviguer vers la branche Connexion en partie supérieure du menu de configuration (Figure 3-2) et introduire une combinaison valide de nom d'utilisateur et de mot de passe (Figure 3-1). L'entrée d'une combinaison valide de nom d'utilisateur et de mot de passe autorisera l'accès de l'utilisateur au niveau de sécurité associé à la connexion.

Reportez-vous à la section Sécurité de l'utilisateur du chapitre 2, Exploitation, et à la section 3.7.5, Utilisateurs ci-dessous, pour de plus amples informations sur la configuration du mot de passe et sur les niveaux de sécurité.

	LOGIN	Modes d'entrée des données
Username		Boîte d'entrée du
	John	
Password		Boîte d'entrée du
	**	
Esc		OK.

Figure 3-1 : Écran de connexion

#### 3.1.1. Pour entrer un nom d'utilisateur

- Appuyez sur la touche ENTRÉE pour accéder à la boîte d'entrée Nom d'utilisateur. Le mode d'entrée des données en cours est identifié à droite de la ligne supérieure (reportez-vous à la Figure 3-1).
- Reportez-vous à Entrée des données du chapitre 2, Exploitation, pour des détails sur l'introduction de caractères alphanumériques.
- 2. Utilisez le clavier ou un clavier externe pour entrer le nom de l'utilisateur dans la boîte d'entrée du nom d'utilisateur. Ce champ est sensible à la casse.
- 3. Appuyez sur la touche ENTRÉE.

#### 3.1.2. Pour entrer un mot de passe

- 1. L'étiquette du champ **Mot de passe** étant en surbrillance, appuyez sur la touche ENTRÉE et la surbrillance se déplacera vers la boîte d'entrée Mot de passe.
- Utilisez le clavier ou un clavier externe pour entrer le mot de passe dans la boîte d'entrée. Ce champ est sensible à la casse. Veuillez noter que des astérisques apparaissent plutôt que le caractère réel introduit.
- 3. Appuyez sur la touche ENTRÉE.
- Après avoir entré le nom d'utilisateur et le mot de passe, appuyez sur la touche programmable OK . Si le nom d'utilisateur et le mot de passe sont corrects, le terminal passe en mode de configuration. Une fois le terminal en mode de configuration, l'arborescence du menu de configuration s'affiche.

## 3.2. Sortie du mode de configuration

Pour quitter le mode de configuration, sélectionnez Accueil sur l'arborescence du menu de configuration et appuyez sur ENTRÉE. L'écran par défaut de l'exploitation du pesage s'affiche.

À titre d'alternative rapide, appuyez à tout moment sur la touche programmable à l'extrême gauche lorsque l'arborescence du menu est affichée pour quitter cette arborescence. Si aucune autre fonction n'est indiquée sur la touche programmable à l'extrême gauche, celle-ci fonctionnera généralement comme une touche programmable QUITTER .

## **3.3.** Arborescence du menu de configuration

Chaque ligne de l'arborescence du menu de configuration est considérée comme une « branche » (reportez-vous à la Figure 3-2). Certaines branches possèdent des sous-branches supplémentaires qui deviennent visibles lorsque l'affichage de la branche principale est agrandi. Si une branche possède des sous-branches, le symbole de réduction ( $\boxplus$ ) s'affiche d'abord devant le nom de la branche. L'affichage de la branche ayant été agrandi, le symbole d'agrandissement ( $\boxplus$ ) s'affiche devant le nom de la branche et les branches supplémentaires deviennent visibles. Toutes les branches qui ne sont pas être agrandies portent le nom de nœud terminal.

La première branche de l'arborescence du menu s'affichant en surbrillance porte le nom de branche de la Balance (Figure 3-2).



Figure 3-2 : Exemple de menu d'arborescence de configuration

Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour déplacer la surbrillance parmi les branches de l'arborescence du menu de configuration.

Appuyez sur la touche de navigation DROITE pour agrandir une branche et sur la touche de navigation GAUCHE pour réduire une branche. Lorsque la surbrillance se trouve sur une sousbranche, vous pouvez rapidement déplacer cette surbrillance vers la branche principale en appuyant sur la touche de navigation GAUCHE.

Lorsque la branche d'un nœud terminal (unique, non expansible) comme un Dispositif ou un Affichage se trouve en surbrillance, appuyez sur la touche ENTRÉE pour afficher l'écran de configuration de cette fonction.

#### 3.3.1. Écrans de configuration

Les écrans de configuration fournissent l'accès à des champs de données dans lesquels les paramètres peuvent être visualisés, introduits ou modifiés afin de configurer le terminal pour qu'il réponde aux besoins fonctionnels des applications spécifiques.

#### 3.3.1.1. Navigation

Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour défiler parmi les étiquettes de champs affichées sur chaque écran de configuration, ou pour défiler vers un deuxième ou un troisième écran de configuration si plusieurs écrans sont utilisés pour des champs de configuration associés à un paramètre spécifique (indiqué par la présence d'une barre de défilement). La partie ombrée de la barre de défilement (reportez-vous à la Figure 3-3) indique l'écran étant affiché.



Figure 3-3 : Exemples d'écrans de configuration (Format de l'heure et de la date)

#### 3.3.1.2. Entrée des données

Appuyez sur la touche ENTRÉE pour déplacer la surbrillance de l'étiquette d'un champ vers la boîte de sélection ou vers celle d'entrée des données dans laquelle les données doivent être introduites ou modifiées (reportez-vous à la Figure 3-4).



Figure 3-4 : Écran de configuration

Si les valeurs du champ sont présentées dans une boîte de sélection, la sélection courante sera mise en surbrillance lorsque la touche ENTRÉE est appuyée.

- 3.3.1.2.1. Pour modifier la valeur du champ dans une boîte de sélection
  - 5. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour défiler dans la liste et positionner la surbrillance sur la valeur devant être sélectionnée.
  - Veuillez noter que si vous appuyez à nouveau sur la touche de navigation VERS LE BAS en visualisant le dernier champ de la boîte de sélection, vous déplacerez la surbrillance vers le haut de la liste de sélection. Si vous appuyez sur la touche de navigation VERS LE HAUT en visualisant le premier champ d'une liste de sélection, vous déplacerez la surbrillance vers la dernière sélection.
  - Appuyez sur la touche ENTRÉE pour accepter la sélection comme étant la valeur destinée au champ. La sélection s'affiche en tant que valeur du champ et la surbrillance se déplace vers l'étiquette de champ suivant.

Si la valeur du champ est destinée à une boîte d'entrée de données et si l'entrée d'un caractère alphanumérique est possible, le mode d'entrée des données apparaîtra en partie supérieure droite de l'affichage (Figure 3-1).

- 3.3.1.2.2. Pour modifier la valeur d'un champ en utilisant des caractères alphanumériques
  - Si une boîte d'entrée de données est utilisée en premier lieu, les données précédentes (si elles existent) se trouveront en surbrillance. Pour remplacer les données précédentes, utilisez le clavier alphanumérique afin d'entrer la valeur retenue.

OU

Appuyez sur les touches de navigation VERS LA GAUCHE et VERS LA DROITE pour positionner le curseur si la valeur doit être modifiée depuis un point spécifique plutôt que d'être remplacée. Positionnez le curseur sur l'extrémité des données devant être supprimées et appuyez sur la touche C une fois pour chaque caractère devant être effacé.

 Appuyez sur la touche ENTRÉE pour accepter les caractères alphanumériques introduits dans le champ. L'entrée s'affiche en tant que valeur du champ et la surbrillance se déplace vers l'étiquette du champ suivant.

Pour quitter un écran de configuration, appuyez sur la touche programmable QUITTER rouve sur la première position des touches programmables. L'arborescence du menu de configuration s'affiche avec la surbrillance sur la branche de l'écran de configuration qui vient d'être quittée.

## 3.4. Présentation générale de la configuration

L'arborescence du menu de configuration peut être agrandie afin de présenter toutes les branches et tous les nœuds terminaux de la configuration d'un terminal. Utilisez les touches de navigation pour sélectionner le format d'écran retenu.

L'arborescence du menu de configuration se compose de cinq branches principales :

Balance Application Terminal

#### Communication

Maintenance

Des détails sur chaque branche sont fournis tout au long de ce chapitre. La Figure 3-5 présente l'arborescence du menu de configuration avec toutes les branches possibles développées.



l----- Restaure de USB

Figure 3-5 : Arborescence du menu de l'IND570 avec agrandissement de toutes les branches possibles

METTLER TOLEDO IND570 Terminal de pesage Guide de l'utilisateur

L'apparition des branches du menu de configuration dépendra des options installées et dans certains cas, des paramétrages sélectionnés dans d'autres zones de configuration. Par exemple, la branche TaskExpert n'est disponible que si le module optionnel du logiciel TaskExpert a été installé dans l'IND570.

## 3.5. Balance

Si le commutateur de métrologie est placé sur approuvé (SW1-1 = MARCHE), la modification de paramètres protégés de la branche de la balance n'est pas autorisée.

La branche Balance fournit l'accès suivant à la configuration de la balance connectée :

Les nœuds terminaux marqués d'un astérisque (\*) auront des paramètres différents en fonction du type de balance connectée.

Chaque type de balance dans l'IND570 offre différents paramètres dans la branche Bascule. Pour simplifier le processus de programmation de la bascule, chaque type d'entre elles est décrit dans une section séparée de ce chapitre. Reportez-vous à la section correcte pour le type de bascule utilisé.

- Analogique Section 3.5.1, ci-dessous
- IDNet Section 3.5.2, à la page 3-26
- SICSpro Section 0, à la page 3-38
- POWERCELL Section 0, à la page 3-45
- Distant Section 3.5.5, à la page 3-67

Une réinitialisation est présente sur l'extrémité de la branche afin de permettre une réinitialisation limitée sur les paramètres par défaut d'usine, uniquement pour les paramètres de la branche Balance. Reportez-vous à l'Annexe A, **Paramètres par défaut**, pour des détails.

#### 3.5.1. Balance – analogique

#### 3.5.1.1. Type

L'écran Type de balance permet d'attribuer un nom à la balance, d'afficher le type de PCB de la balance dans le terminal (ou autorise la configuration de l'IND570 en tant qu'affichage distant pour un autre terminal), de fournir une liste de sélection pour le mode d'approbation et d'autoriser l'entrée de la classe d'approbation ainsi que l'intervalle de la ligne de métrologie. La touche programmable QUITTER ramènera l'affichage de l'arborescence du menu.

#### 3.5.1.1.1. Nom

Le champ Nom permet d'introduire l'identification de la balance. Entrez le nom de la balance (une chaîne alphanumérique de 20 caractères maximum) dans la boîte d'entrée Nom.



#### 3.5.1.1.2. Type de balance

Le champ Type de balance indique le type de balance pris en charge par ce terminal et permet de sélectionner le mode Affichage distant. Si À distance est sélectionné, les options d'approbation, de classe et d'intervalle vérifié ne seront pas disponibles. Les choix sont les suivants :

#### Analogique, Distant

Reportez-vous au chapitre 4, **Applications**, pour des instructions spécifiques sur la configuration du terminal en tant que terminal distant.

#### Approbation

L'approbation se réfère à la configuration de l'approbation métrologique (poids et mesures) pour la balance en question. La liste de sélection comprend :

Aucun [par défaut], USA, OIML, Canada, Australie, Argentine, Thaïlande, Corée

Si l'approbation est configurée en tant que USA, OIML, Canada ou Australie et si le commutateur métrologique de sécurité SW-1 se trouve sur MARCHE, l'accès aux paramètres de configuration de la balance dans l'arborescence du menu sera uniquement limité à la visualisation.

Si l'approbation est configurée sur Argentine et si le contacteur de sécurité de métrologie SW1-1 est défini sur MARCHE, l'accès au menu de configuration dans son ensemble est interdit. En cas de tentative d'accès au menu de configuration, un message s'affichera stipulant « Accès refusé. Balance approuvée ».

Si une approbation est sélectionnée, mais si SW1-1 n'est pas sur MARCHE, il ne sera pas possible de quitter la configuration et le message suivant apparaîtra : Commutateur NON SÉCURISÉ.

#### Classe

La sélection du champ Classe s'affiche si un terminal de balance analogique est sélectionné en tant qu'approuvé. Cette sélection doit correspondre à la classe d'approbation des Poids et Mesures lorsque le terminal est utilisé en mode approuvé. L'information de Classe est incluse dans les données présentées sur la ligne métrologique en partie supérieure de l'écran. Les sélections sont :

II, III [par défaut], III HD, III L, IIII

#### Intervalle vérifié

Ce paramètre ne s'affiche que si si la terminal a été programmé comme approuvé et l'Intervalle vérifié indique si la dimension de l'incrément approuvé est égale à la dimension de l'incrément affiché, ou s'il s'agit de 10 fois la dimension de l'incrément affiché. L'information de Classe est incluse dans les données présentées sur la ligne métrologique en partie supérieure de l'écran.

e=d [par défaut], e=10d

#### 3.5.1.1.3. Délai de mise sous tension

Le délai de mise sous tension prend en charge l'approbation des exigences de performance les plus rigoureuses du MID européen. Ce paramètre n'apparaît que si l'approbation sur une balance analogique a été définie en tant qu'« OIML ». Les paramètres du délai de mise sous tension comprennent :

#### Désactivé [par défaut], Activé

S'il est activé, l'exploitation du terminal est interdite (hormis pour un accès à la configuration) jusqu'à ce que 5 minutes se soient écoulées. Un temporisateur est fourni sur la ligne système du terminal avec une mise à jour toutes les 3 secondes (Figure 3-6).

Il est fortement recommandé de conserver Délai de mise sous tension désactivé (condition par défaut), à moins que l'application/l'installation ne nécessite une approbation MID R61 pour un remplissage gravimétrique automatique.

⊞Cap 50 kg/d=10 g Power up delay	: 168 Se	econds
		• /
	1	D 🚓 ^

Figure 3-6: Délai de mise sous tension présenté sur la ligne système

#### 3.5.1.2. Capacité et incrément

Utilisez l'écran de configuration Capacité et Incrément pour sélectionner les unités principales, pour définir le nombre de plages ou d'intervalles, pour programmer les dimensions de la capacité et des incréments, et la suppression en cas de surcapacité et pour un agrandissement.

Lorsque Distant est sélectionné en tant que type de balance, les dimensions de l'incrément et la capacité sont disponibles. Ces paramètres sont utilisés pour déterminer la dimension des chiffres sur l'affichage du poids et doivent être introduits en se fondant sur les valeurs issues du terminal principal.

#### 3.5.1.2.1. Unités principales

Définissez les unités principales parmi les choix de la boîte de sélection :

grammes (g), kilogrammes (kg) [par défaut], livres (lb), tonnes (t), tonnes (ton)

3.5.1.2.2. Nombre de plages/d'intervalles

Sélectionnez le mode Plusieurs plages ou Intervalles multiples et définissez le nombre de plages ou d'intervalles à partir des sélections :

1 [par défaut], 2 intervalles, 2 plages, 3 intervalles, 3 plages

#### >I1I< - Valeurs Plage/Intervalle 1

Spécifie la capacité et ensuite la dimension de l'incrément de la plage ou de l'intervalle 1.

#### >l2l< - Valeurs Plage/Intervalle 2

Lorsque plusieurs plages sont sélectionnées, ces paramètres fournissent l'entrée de la capacité, puis de la dimension de l'incrément pour la deuxième plage ou le deuxième intervalle.
### >I3I< - Valeurs Plage/Intervalle 3

Lorsque trois plages ou intervalles sont sélectionnés, ces paramètres fournissent l'entrée de la capacité et ensuite de la dimension de l'incrément pour la troisième plage ou le troisième intervalle.

# 3.5.1.2.3. Vide par surcapacité

L'extinction de l'affichage est utilisée pour indiquer une condition de surcapacité. Définissez l'extinction due à une surcapacité sur le nombre d'incréments d'affichage autorisés avant que le terminal ne passe en surcapacité. Par exemple, si la capacité est définie sur 500 kg avec des incréments de 0,1 kg et que le réglage de l'extinction en cas de surcapacité est de 5 d, le terminal peut afficher des poids ne dépassant pas 500,5 kg. Avec des poids dépassant 500,5, des lignes pointillées s'afficheront plutôt que le poids, et la sortie des données à la demande est inhibée.

# 3.5.1.3. Étalonnage

Les écrans Étalonnage permettent d'introduire une valeur de réglage du code Géo, le numéro de série de la base, les unités d'étalonnage, le réglage de la linéarité et le réglage du cavalier du gain analogique. Cet écran fournit aussi l'accès au Mode Maintenance d'une balance IDNet. La branche Étalonnage n'est pas accessible lorsque le terminal est programmé en tant que balance d'affichage distant.

# 3.5.1.3.1. Code Géo

Entrez le code Géo de la valeur appropriée du réglage Géo pour l'emplacement géographique actuel. Les codes Géo sont numérotés de 0 à 31. Reportez-vous à l'Annexe D, **Codes Géo**, pour trouver le code Géo approprié à l'emplacement d'installation.

# 3.5.1.3.2. Numéro de série de la base

Le cas échéant, entrez le numéro de série de la base de la balance connectée dans ce champ. Il est possible d'entrer jusqu'à 14 caractères.

# 3.5.1.3.3. Unités d'étalonnage

Les unités d'étalonnage sont les mêmes que les sélections d'unités principales, qui comprennent :

grammes (g), kilogrammes (kg) [par défaut], livres (lb), tonnes (t), tonnes (ton)

# 3.5.1.3.4. Réglage de la linéarité

Sélectionnez le réglage de la linéarité dans la boîte de sélection. Les sélections sont les suivantes :

Utilisez seulement zéro et un point d'intervalle
Utilisez zéro, le point milieu et le point haut
Utilisez zéro, le point bas, le point milieu et le point haut
Utilisez zéro, le point bas, le point milieu, le point milieu haut et le point haut

# 3.5.1.3.5. Cavalier de gain analogique

Le réglage du cavalier de gain analogique sur la carte imprimée principale peut être de 2 mV/V ou de 3 mV/V. Le terminal est expédié depuis l'usine avec le réglage de 3 mV/V. Pour que CalFree<sup>TM</sup>

fonctionne correctement, le paramètre sélectionné doit indiquer la position du cavalier sur la carte principale. Reportez-vous à la section Positions du cavalier PCB de la **Guide d'Installation**, pour de plus amples informations sur l'emplacement des cavaliers. Les réglages du cavalier sont les suivants :

2 mV/V	Cavalier installé sur les deux broches
3 mV/V [par	Cavalier installé sur une seule broche
defauf	

Si ce paramètre n'est pas correctement défini, l'étalonnage CalFree ne sera pas précis.

3.5.1.3.6. Touches programmables Étalonnage

Les touches programmables présentées sur le dernier écran de configuration de l'étalonnage sont utilisées pour les procédures d'étalonnage.



# Capture du zéro

La touche programmable CAPTURE DU ZÉRO  $\rightarrow 0 \leftarrow$  déclenche une opération indépendante de réinitialisation de la condition du zéro de la balance.

Pour capturer le zéro

- 1. Appuyez sur la touche programmable CAPTURE DU ZÉRO →()←.
- 2. Un message s'affiche indiquant à l'utilisateur de vider la balance et d'appuyer sur la touche programmable DÉMARRAGE (). Les comptages bruts sont affichés dans une boîte dans le coin inférieur droit de l'écran.
- 3. Videz la balance et appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE (). L'état de l'opération de capture du zéro s'affiche.
- Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour annuler le processus du zéro et revenir à l'affichage de l'écran précédent.
- 4. Lorsque l'opération est achevée, un message final d'état s'affiche qui vérifie si l'opération de capture du zéro est terminée.
- En cas d'instabilité pendant la capture du zéro, le terminal effectuera des mesures pondérales dynamiques et affichera ensuite un message d'avertissement indiquant les valeurs pondérales dynamiques ayant été utilisées. Ce message offre le choix entre Non et Oui pour rejeter ou accepter l'étalonnage dynamique du poids.

- 5. Si l'opération de capture de l'intervalle du zéro est réussie, un message de vérification indiquant « Capture du zéro OK » s'affiche. Si l'opération de capture du zéro échoue, un message d'erreur indiquant « Échec du zéro » s'affiche. En cas d'échec du zéro, répétez les procédures de capture du zéro. Si le zéro continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.
- 6. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran d'étalonnage.

# Capture de l'intervalle

La touche programmable CAPTURE DE L'INTERVALLE → **|** ← déclenche une séquence de capture de l'intervalle qui peut être réalisée indépendamment de la capture du zéro.

Pour capturer l'intervalle

- 1. Appuyez sur la touche programmable CAPTURE DE L'INTERVALLE → ( L'écran de configuration de Capture de l'intervalle s'affiche.
- Introduisez le poids pour la charge de test 1 et pour toutes les autres charges de test si la linéarité a été activée. Chaque valeur de charge de test doit être supérieure à la valeur de charge du test précédemment entrée. Appuyez sur la touche ENTRÉE.
- 3. Les invites à « Positionner la charge de test » et à « Appuyer sur DÉMARRAGE » sont affichées. Les comptages bruts sont affichés dans une boîte dans le coin inférieur droit de l'écran.
- 4. Placez la charge de test 1 sur la balance.
- 5. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE (). L'état de la capture du poids s'affiche. Lorsque l'opération est terminée, un message d'état s'affiche qui vérifie si la capture du poids est terminée.
- Si nécessaire, appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour annuler le processus d'étalonnage et revenir à l'affichage de l'écran précédent.
- 6. Une fois la première étape de l'étalonnage terminée, le menu affichera une invite stipulant que le poids d'étalonnage suivant doit être ajouté (si les étapes de chargement des tests 2, 3 ou 4 sont activées par le paramètre de réglage de la linéarité) ou affichera une séquence d'étalonnage réussie ou échouée.
- En cas d'instabilité pendant la capture de l'intervalle, le terminal effectuera des mesures pondérales dynamiques et affichera ensuite un message d'avertissement indiquant les valeurs pondérales dynamiques ayant été utilisées. Ce message offre le choix entre Non et Oui pour rejeter ou accepter l'étalonnage dynamique du poids. Déplacez la surbrillance sur l'action désirée et appuyez ensuite sur la touche ENTRÉE.
- 7. Répétez les étapes 4 et 5 pour les charges de test 2, 3 et 4 si elles sont activées par le réglage de la linéarité.
- 8. Si l'opération de capture de l'intervalle est réussie, un message de vérification indiquant « Capture intervalle OK » s'affiche. Si l'opération de capture de l'intervalle de mesure échoue, un message d'erreur indiquant « Échec de l'étalonnage » s'affiche. En cas d'échec de l'étalonnage, répétez les procédures de capture de l'intervalle de mesure. Si l'étalonnage continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.
- 9. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran d'étalonnage.

# Étalonnage par étapes

La touche programmable ÉTALONNAGE PAR ÉTAPES déclenche une procédure permettant un étalonnage par « accumulation » sur des réservoirs et des trémies. Au cours de l'étalonnage par étapes, la même quantité de poids de test est ajoutée pour chaque étape de la procédure d'étalonnage.

Pour effectuer un étalonnage par étapes :

La fonction d'étalonnage par étapes dans la configuration Étalonnage n'est disponible que pour les capteurs analogiques. La touche programmable ÉTALONNAGE PAR ÉTAPES I lance une procédure permettant un étalonnage par « accumulation » sur de larges réservoirs et trémies à l'aide d'une méthode de substitution de matériau. Au cours de l'étalonnage par étapes, la même quantité de poids de test est ajoutée pour chaque étape de la procédure d'étalonnage.

- 1. Appuyez sur la touche programmable ÉTALONNAGE PAR ÉTAPES . L'écran de configuration de l'étalonnage par étapes s'affiche.
- 2. Saisissez le poids cible de la charge test (la même quantité de poids de charge test est utilisée dans toutes les étapes).
- 3. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE . L'écran de l'étalonnage par étapes s'affiche. Cet écran présente l'affichage d'un poids actif (poids vif) (en utilisant le facteur d'intervalles en cours), le poids cible projeté tel qu'introduit sur l'écran précédent et l'étape suivante pour l'opérateur « Ajout du poids test ».
- 4. Ajoutez un poids test au réservoir/à la trémie conformément à l'invite à l'écran. Chaque fois qu'un poids test est ajouté à la balance, l'écran actif affiche le poids.
- 5. Après avoir ajouté la pleine quantité de poids test, appuyez sur la touche programmable OK OK. La charge de test est capturée et les facteurs d'intervalles sont enregistrés. Pendant la durée de capture du poids et pendant le calcul du nouveau facteur d'intervalles, l'affichage « Ajouter un poids test » se transforme en « Capture de l'intervalle ». L'affichage passe ensuite à la nouvelle invite « Retirer le poids test et remplir ensuite jusqu'à la cible ».
- 6. Retirez le poids test. L'affichage actif revient à zéro.
- 7. Remplissez le réservoir/la trémie avec un substitut du matériau jusqu'à environ le poids cible. Il n'est pas nécessaire que ce soit le poids cible exact.
- 8. Appuyez sur la touche programmable OK présenter le poids du matériau de substitution plus le poids cible initial prévu. L'affichage passe à l'invite suivante « Ajouter un poids test ».
- 9. Ajoutez un poids test au réservoir/à la trémie. L'affichage actif présente le poids.
- 10. Appuyez sur la touche programmable OK OK. Si le poids réel n'est pas égal à la cible, un nouveau facteur d'intervalles est calculé et l'affichage passe sur « Capture de l'intervalle ». L'affichage du poids actif se transforme pour correspondre à la valeur du poids cible. L'affichage passe à l'invite suivante « Retirer le poids test et remplir jusqu'à la cible ».
- 11. Retirez le poids test. L'affichage actif revient au poids précédent qui s'affichait lors de la dernière charge de test.

- 12. Répétez les étapes 7 à 11 jusqu'à ce qu'un nombre approprié d'étapes d'étalonnage ait été achevé pour l'application spécifique.
- 13. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** à tout moment de la procédure pour interrompre le processus d'étalonnage et revenir à l'écran Étalonnage.

# CalFree

La touche programmable CALFREE CalFree fournit l'accès à un écran de calcul de l'intervalle pour l'étalonnage d'une balance sans poids de test. Avant de débuter la procédure CalFree, assurezvous que la valeur correcte du cavalier de gain analogique a été introduite. Une valeur incorrecte de ce réglage provoquera des erreurs dans le calcul CalFree.

Pour effectuer l'étalonnage d'un intervalle à l'aide de CalFree

- 1. Appuyez sur la touche programmable CALFREE CalFree. L'écran CalFree s'affiche.
- 2. Entrez la capacité du capteur et appuyez ensuite sur la touche ENTRÉE.
- La capacité totale du capteur doit être saisie ici. À titre d'exemple, pour un réservoir avec trois capteurs de 5 000 kg, la capacité de capteur sera de 3 x 5 000 kg ou 15 000 kg.
- 3. Entrez la valeur nominale de sortie du capteur et appuyez ensuite sur la touche ENTRÉE.
- Si plusieurs capteurs sont utilisés, la sortie moyenne de tous les capteurs doit être saisie ici. La sortie moyenne est déterminée en ajoutant les valeurs de sortie de tous les capteurs et en divisant la somme par le nombre de capteurs.
- 4. Entrez une valeur de précharge estimée dans le champ associé. La précharge estimée correspond à une entrée en option. Pendant le calcul, le terminal teste la saturation de l'entrée du convertisseur analogique/numérique alors que la balance est à pleine capacité. La précharge estimée est incluse dans ce calcul si elle est entrée dans ce champ. Si la précharge est inconnue, laissez ce champ vide.
- La valeur de précharge est seulement utilisée pour déterminer des conditions de surcharge et n'est pas utilisée en tant que point de référence du zéro. Le point de référence du zéro peut être capturé à l'aide d'une procédure normale d'étalonnage du zéro.
- 5. Appuyez sur la touche programmable OK . L'intervalle est calculé en utilisant les paramètres introduits.
- 6. Si l'étalonnage est réussi, un message de vérification s'affiche pour confirmer l'opération : Étalonnage OK. En cas d'échec de l'étalonnage, le message d'erreur « Échec de l'étalonnage » s'affiche. En cas d'échec de l'étalonnage, répétez la procédure CalFree. Si l'étalonnage continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.
- 7. Appuyez sur la touche programmable QUITTER K pour revenir à l'écran d'étalonnage.

# 3.5.1.3.7. Test de saturation analogique

Au cours du processus d'étalonnage, l'IND570 déterminera si une saturation de la section analogique est possible. L'IND570 comparera le nombre de comptages disponibles à l'intervalle de mesure capturé pour confirmer que la capacité souhaitée peut être obtenue. En cas de saturation possible de la section analogique avant que la capacité du système soit atteinte, l'IND570 affichera

un message d'avertissement et de recommandation indiquant que le système doit être étalonné à nouveau avec une nouvelle capacité inférieure.



Figure 3-7 : Avertissement de saturation analogique

Ce message (« Saturation possible de la section analogique. Ré-étalonnage avec une nouvelle capacité »)fonctionne uniquement à titre de recommandation de ré-étalonnage. Après avoir pris connaissance du message d'avertissement en appuyant sur la touche ENTRÉE, un écran « Capture Intervalle OK » s'affiche avec la touche programmable RETOUR. Le personnel de maintenance doit alors exécuter ce qui suit :

- Confirmez que le réglage du cavalier de gain analogique sur la carte mère correspond à la sortie actuelle du capteur, c'est-à-dire 2mV/V ou 3mV/V (consultez la position des cavaliers dans la Guide d'Installation).
- Si le cavalier de gain analogique est réglé correctement, la balance doit être ré-étalonnée avec une capacité moindre. La saturation de la section analogique potentielle ne force pas l'échec de l'étalonnage.
- Il est particulièrement important que le personnel de maintenance respecte les recommandations de ré-étalonnage ou confirme que le cavalier de sortie analogique est correctement positionné sur la carte mère. Une saturation de la section analogique gèle l'affichage, ce qui signifie qu'aucune augmentation de poids n'apparaît, créant ainsi la possibilité d'un remplissage excédentaire et de déversements pendant le pesage.

# 3.5.1.4. Zéro

Cette section fournit l'accès aux réglages de la Maintenance automatique du zéro (MAZ), de l'extinction à moins de zéro, du zéro à la mise sous tension et des paramètres du bouton-poussoir zéro.

# 3.5.1.4.1. MAZ et affichage

La Maintenance automatique du zéro est un moyen d'assurer le suivi du zéro lorsque la balance est vide. Cette maintenance automatique du zéro compense des conditions telles que la dérive d'un terminal ou de capteurs, ou encore de débris sur la plate-forme de la balance.

# Zéro automatique

Utilisez le paramètre Zéro automatique pour sélectionner le paramètre de maintenance du zéro automatique. Les choix comprennent :

Désactivé, Brut [par défaut], Brut et Net

### Plage du Zéro automatique

Définissez la plage du zéro automatique pour le nombre de divisions (d) autour du réglage actuel du zéro dans laquelle fonctionnera le zéro automatique.

### Extinction à moins de zéro

L'extinction de l'affichage est utilisée pour indiquer une condition sous zéro lorsque le poids sur la balance tombe en dessous de la référence du zéro courant. Définissez l'extinction sous zéro sur le nombre de divisions (d) sous zéro acceptables par le terminal avant de passer en extinction.

Une valeur de 99 désactive l'extinction sous zéro et le terminal affichera un poids sous zéro aussi loin que possible.

### Mise sous tension

Cette étape détermine si lors de la mise sous tension le terminal redémarrera avec le point de référence le plus récent du zéro qu'il possédait avant la mise hors tension, ou s'il se réinitialisera sur la référence du zéro étalonné. Le réglage à la mise sous tension du Redémarrage permet au terminal de réutiliser le poids de la plus récente référence du zéro après un cycle Arrêt/Marche de l'alimentation pour qu'il revienne à la même valeur préalablement affichée du poids brut. Si la réinitialisation est sélectionnée, la dernière valeur d'étalonnage du zéro sera utilisée en tant que point de référence du zéro. Les choix sont les suivants :

Réinitialisation, Redémarrage [par défaut]

### Zéro programmé

Si elle est activée, la fonction Zéro programmé organise la surveillance du système de pesage afin de s'assurer que la balance voit le centre du zéro stable au cours d'une certaine durée prédéterminée ou si la balance est désactivée.

Désactivé [par défaut), 10 minutes, 15 minutes et 30 minutes.

Il est fortement recommandé de conserver Zéro programmé désactivé (condition par défaut), à moins que l'application/l'installation ne nécessite une approbation MID R51 pour l'équipement de capture automatique du poids.

### 3.5.1.4.2. Plages

Utilisez les réglages sur l'écran Plages pour activer ou désactiver la capture du Zéro à la mise sous tension et du Bouton-poussoir du zéro, et pour définir les plages autour de la condition du zéro d'origine de la balance pour l'application de ces fonctions.

#### Zéro à la mise sous tension

Si Zéro à la mise sous tension est activé, le terminal essaiera de capturer le zéro à la mise sous tension et une plage programmable s'affichera dans laquelle le zéro sera capturé. Si Zéro à la mise sous tension est désactivé, la référence initiale du zéro à la mise sous tension reviendra vers le point de référence du zéro le plus récent, ou vers le zéro étalonné en se fondant sur la sélection de la Mise sous tension sur l'écran MAZ et affichage. Les sélections sont :

Désactivé [par défaut], Activé

### Plage du Zéro à la mise sous tension

Si Zéro à la mise sous tension est activé, les champs Plage- et Plage+ s'afficheront afin de régler la plage autour du zéro d'origine étalonné de la balance dans laquelle le Zéro à la mise sous tension peut être appliqué. Les unités de plage sont en pourcentage.

Par exemple, si le réglage de Plage+ du Zéro à la mise sous tension est défini sur 2 %, le Zéro à la mise sous tension ne se produira que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2 % de la capacité de la balance au-dessus de la référence d'origine du zéro étalonné. Par exemple si le réglage de Plage- du Zéro à la mise sous tension est défini sur 2 %, le Zéro à la mise sous tension ne se produira que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2% de la capacité de la balance du poids sur la balance est inférieure à 2% de la capacité de la balance en dessous de la référence d'origine du zéro étalonné.

Si la capture du Zéro à la mise sous tension est activée et si le poids sur la balance se trouve en dehors de la plage de capture du zéro, l'écran affichera EEE jusqu'à ce que le poids soit réglé dans la plage et que le zéro soit capturé.

# 3.5.1.4.3. Bouton-poussoir du zéro

Si Bouton-poussoir du zéro est activé, le bouton-poussoir ZÉRO du clavier fonctionnera pour capturer de nouveaux points de référence du zéro. Les choix du bouton-poussoir du zéro sont les suivants :

# Désactivé, Activé [par défaut]

Si le bouton-poussoir du zéro est désactivé, l'exécution d'un zéro distant est toujours possible avec les commandes SICS, CPTZ et SMA depuis un PC, une entrée discrète ou depuis des commandes PLC. Pour définir la plage du zéro de ces fonctions du zéro distant, activez d'abord le Bouton-poussoir du zéro, sélectionnez la plage du bouton-poussoir du zéro et désactivez ensuite le Bouton-poussoir du zéro.

# Plage du Bouton-poussoir du zéro

Si Bouton-poussoir du zéro est activé, les champs Plage- et Plage+ s'afficheront afin de régler la plage autour du zéro d'origine étalonné de la balance dans laquelle le Bouton-poussoir du zéro peut être appliqué. Les unités de plage sont en pourcentage.

Par exemple, si le réglage de Plage+ du Bouton-poussoir du Zéro est défini sur 2 %, le Boutonpoussoir du Zéro ne peut être utilisé que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2 % au-dessus de la référence d'origine du zéro étalonné. Par exemple, si le réglage de Plage- du Bouton-poussoir du Zéro est défini sur 2 %, le Bouton-poussoir du Zéro ne peut être utilisé que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2 % de la capacité de la balance en dessous de la référence d'origine du zéro étalonné.

# 3.5.1.5. Tare

La Tare est utilisée pour soustraire le poids d'un conteneur vide au poids brut sur la balance afin de déterminer le poids net du contenu. La tare est inactive lorsque la balance est instable. Cette branche fournit l'accès afin de programmer les paramètres des types de tare, de la tare automatique et de l'effacement automatique de la tare.

# 3.5.1.5.1. Types de tare

Utilisez l'écran de configuration des Types de tare afin d'activer ou de désactiver le bouton-poussoir de la tare, la tare au clavier, et la correction du signe net.

### Bouton-poussoir de tare

Lorsque le bouton-poussoir de la tare est activé, la touche 💿 de la tare du panneau avant peut être appuyée lorsqu'un conteneur vide se trouve sur la balance pour déterminer la tare. Le terminal affiche un poids de zéro et un mode net. Lorsque le conteneur est chargé et replacé sur la balance, le terminal affiche le poids net du contenu. Les sélections comprennent :

### Désactivé, Activé [par défaut]

Si Bouton-poussoir de la tare est désactivé, l'exécution d'une Tare distante est toujours possible avec les commandes SICS, CPTZ et SMA depuis un PC, une entrée discrète ou avec des commandes PLC.

### Tare au clavier

Lorsque Tare au clavier est activée, vous pouvez manuellement saisir la valeur connue du poids vide d'un conteneur (tare prédéfinie). Le terminal affichera ensuite le poids net du contenu du récipient. Les tares au clavier sont automatiquement arrondies à la division d'affichage la plus proche. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

### Correction du signe net

La correction du signe net permet au terminal IND570 d'être utilisé pour l'expédition (vide entrant) et pour la réception (chargé entrant). Si l'option de correction du signe net est activée, le terminal échangera au besoin les champs de poids brut et de tare sur le reçu imprimé pour que le poids le plus élevé devienne le poids brut et pour que le poids le plus faible devienne la tare afin que la différence reste une valeur toujours positive du poids net. La correction du signe net affecte la sortie des données imprimées, l'affichage du poids rappelé ainsi que le poids affiché. La sortie des données en continu s'affiche pour indiquer une valeur négative du poids net. Les choix de correction du signe net sont les suivants :

# Désactivé [défaut], Activé

La correction du signe net fonctionnera avec le bouton-poussoir de la tare, avec la tare prédéfinie ou avec des enregistrements de tare mémorisés sur le tableau des tares. Un exemple des valeurs de poids avec et sans correction du signe net est présenté sur le Tableau 3-1. Dans cet exemple, la valeur du registre de la tare est de 53 kg et le poids vivant sur la balance est de 16 kg.

	Correction du signe net		
Imprimé et affiché	Désactivé	Activé	
Brut	16 kg	53 kg	
Tare	53 kg	16 kg	
Net	-37 kg	37 kg	

Tableau 3-1	1 : Valeurs	du poids o	ivec et sans l	a correction	du signe net
-------------	-------------	------------	----------------	--------------	--------------

Lorsque la correction du signe net est activée, le champ du poids de la tare dans l'affichage de rappel portera une étiquette avec la lettre « M » pour indiquer « Mémoire » plutôt que « T » ou « PT ».

### 3.5.1.5.2. Tare automatique

Utilisez l'écran Tare automatique pour activer ou désactiver la tare automatique, pour définir la tare et pour réinitialiser les poids seuil, et activer ou désactiver la vérification de l'instabilité.

### Tare automatique

Lorsque la tare automatique est Activée, le poids de la tare est automatiquement mesuré si un conteneur au-dessus du poids seuil se trouve sur la balance et est en position stable. Les sélections sont les suivantes :

Désactivé [par défaut], Activé

### Poids seuil de la tare

Lorsque le poids sur la plate-forme de la balance dépasse la valeur du seuil de tare et ne présente aucune instabilité, le terminal calcule automatiquement la tare.

### Réinitialisation du poids seuil

Le poids seuil de réinitialisation doit être inférieur au poids seuil de la tare. Lorsque le poids sur la balance tombe sous la valeur du seuil de réinitialisation, par exemple lors du retrait d'une charge, le terminal réinitialise automatiquement le déclenchement de la tare automatique, en fonction du programme de vérification de l'instabilité.

### Vérification de la stabilité

En cas d'activation, la balance doit détecter une condition stable inférieure à la valeur de réinitialisation du déclenchement de la tare automatique. Les choix sont les suivants :

# Désactivé, Activé [par défaut]

### 3.5.1.5.3. Effacement automatique

Utilisez l'écran Effacement automatique pour programmer l'effacement automatique de la tare, l'effacement après impression, pour définir le poids seuil d'effacement, et pour activer ou désactiver la vérification de l'instabilité pour l'effacement automatique de la tare.

# Effacement automatique de la tare

Pour effacer la tare automatiquement lorsque la balance revient sous le poids seuil, activez le réglage de l'effacement automatique de la tare. Les sélections comprennent :

Désactivé [par défaut], Activé

### Effacement du poids seuil

Le paramètre Effacement du poids seuil ne s'affiche que si Effacement automatique de la tare est activé. Lorsque le poids brut sur la balance dépasse puis chute sous la valeur du poids seuil d'effacement programmé, le terminal efface automatiquement la tare et revient au mode brut.

# Vérification de la stabilité

Le champ Vérification stabilité ne s'affiche que si Effacement automatique de la tare est activé. Active le réglage de la vérification de la stabilité afin d'éviter le déclenchement de l'effacement automatique lorsque la balance est instable. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

### Effacement après impression

Pour effacer automatiquement la tare après l'impression, activez le réglage Effacement après impression. Les réglages possibles comprennent :

Désactivé [par défaut], Activé

### Effacement avec zéro

Pour effacer automatiquement la tare lors de la capture du zéro dans le mode net, activez le réglage Effacement avec zéro. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

### Mise sous tension

Le réglage à la mise sous tension du Redémarrage permet au terminal de réutiliser le poids de la dernière tare après un cycle Arrêt/Marche de l'alimentation. Si Réinitialisation est sélectionné, le terminal revient en mode brut à la mise sous tension et le dernier poids de tare après le cycle Arrêt/Marche est effacé. Les sélections sont les suivantes :

Redémarrage [par défaut], Réinitialisation

# 3.5.1.6. Unités

Cet écran de configuration active la sélection d'une deuxième et d'une troisième unité et détermine l'unité utilisée à la mise sous tension. L'unité principale et la troisième unité peuvent être imprimées simultanément dans un modèle de sortie.

# 3.5.1.6.1. Deuxième unité

Utilisez la boîte de sélection Deuxième unité afin de choisir une deuxième unité de pesage. Une seule unité personnalisée est possible.

Les unités de pesage disponibles sont les suivantes :

Aucune [par défaut], Personnalisée, pennyweight (dwt), grammes (g), kilogrammes (kg), livres (lb), livres-onces (lb-oz), onces (oz), onces troy (ozt), tonnes (t), tonnes (ton)

# 3.5.1.6.2. Troisième unité

Utilisez la boîte de sélection Troisième unité afin de choisir une troisième unité de pesage. Les unités de pesage possible sont les suivantes :

Aucune [par défaut], Personnalisée, pennyweight (dwt), grammes (g), kilogrammes (kg), livres (lb), livres-onces (lb-oz), onces (oz), onces troy (ozt), tonnes (t), tonnes (ton)

3.5.1.6.3. Mise sous tension

Les unités à la mise sous tension définissent les unités utilisées par défaut par le terminal après la mise sous tension.

Unités principalesLe terminal redémarre avec les unités principalesRedémarrage [par défaut]Le terminal redémarre avec les unités du dernier affichage avant le cycle<br/>Arrêt/Marche.

3.5.1.6.4. Facteur de personnalisation

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Entrez le facteur de multiplication de l'unité personnalisée dans ce champ, par exemple, 0,592 ou 1,019. L'unité principale est multipliée par le facteur de personnalisation afin d'obtenir la valeur personnalisée.

3.5.1.6.5. Nom personnalisé

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Utilisez les touches alphanumériques pour introduire le nom de l'unité personnalisée. Le terminal affiche les trois premières lettres du nom personnalisé dans la zone des unités de l'affichage lorsque des unités personnalisées sont utilisées.

### 3.5.1.6.6. Incrément personnalisé

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Introduisez un incrément personnalisé dans ce champ, par exemple, 0,1 ou 0,5. Cette étape contrôle la position de la décimale et la dimension de l'incrément de l'unité personnalisée.

# 3.5.1.7. Taux

Un taux, exprimé en tant que changement parmi les unités de pesée principales ou secondaires par unité de temps, peut être programmé pour affichage sur l'IND570 et/ou être utilisé pour contrôler les sorties discrètes, par exemple, en tant que source pour un comparateur (reportez-vous à la section 3.6.2.2.1, Comparateurs I Source, et la section Comparateurs : Configuration et Exploitation du chapitre 4, Applications, pour de plus amples détails).

L'affichage du taux peut être sélectionné pour apparaître dans la zone de l'écran auxiliaire sous l'affichage du poids. Reportez-vous à la section 3.7.2.3 Terminal I Affichage I Affichage auxiliaire, pour de plus amples informations sur l'utilisation de l'affichage auxiliaire.

Si les informations pondérales dans le terminal deviennent invalides, l'affichage du taux deviendra 0,000.

### 3.5.1.7.1. Unités de poids

Les unités de poids définissent l'unité de poids qui sera utilisée pour le calcul du taux.

Aucun [par défaut]	La fonction Taux est désactivée.
Principale	Les unités principales de pesée sont utilisées.
Secondaire	Les unités secondaires de pesée sont utilisées. Une unité secondaire doit être activée pour que ce choix apparaisse.

### 3.5.1.7.2. Unités temporelles

Les unités temporelles déterminent la référence temporelle qui sera utilisée pour la valeur du taux. Les choix comprennent :

Secondes [par défaut], Minutes, Heures

3.5.1.7.3. Durée de la mesure

La valeur de la Durée de la mesure définit la fréquence des mesures de poids. Les choix sont les suivants :

0,5 seconde, 1 seconde [par défaut], 5 secondes

# 3.5.1.7.4. Moyenne de sortie

La sortie de la fonction du taux est définie par une moyenne mobile calculée des mesures. Cette plage possible de valeurs s'étage de 1 à 99 secondes, avec la valeur par défaut de 5. La valeur de la moyenne de sortie doit être suffisamment plus importante que la durée de la mesure pour permettre au terminal de prendre plusieurs mesures par moyenne.

### 3.5.1.8. Filtre

Le terminal IND570 est équipée d'un filtre anti-vibrations passe-bas, multipolaire, pouvant être réglé pour plusieurs conditions. Plus le filtrage est important, plus la durée de stabilisation de l'affichage sera lente. Cet écran n'est pas accessible si Distant est sélectionné en tant que type de balance.

### 3.5.1.8.1. Fréquence passe-bas

La fréquence passe-bas correspond à la fréquence au-dessus de laquelle toutes les perturbations sont éliminées par filtrage. Plus la fréquence est basse, meilleur sera le rejet des perturbations, mais plus longue sera la durée de stabilisation nécessaire pour la balance. Des valeurs entre 0,2 et 9,9 sont possibles, mais des valeurs inférieures à 1 ne doivent pas être utilisées en raison d'une durée de stabilisation extrêmement longue. La valeur par défaut est **2** Hz.

### 3.5.1.8.2. Nombre de pôles du filtre passe-bas

Le nombre de pôles détermine la pente du seuil de coupure du filtrage. Pour la plupart des applications, une valeur de pente de 8 est acceptable, mais en diminuant ce nombre, la durée de stabilisation sera légèrement améliorée. Les choix sont les suivants :

2, 4, 6, 8 [par défaut]

# 3.5.1.8.3. Fréquence du filtre coupe-bande

Le filtre coupe-bande permet de sélectionner une fréquence spécifique au-dessus de la valeur du filtre passe-bas qui peut aussi être éliminée par filtrage. Ceci permet de régler le filtre passe-bas plus bas afin d'éliminer par filtrage toutes les fréquences sauf une (celle que le filtre coupe-bande traitera) et d'obtenir une durée de stabilisation plus courte. Des valeurs entre 0 (désactivé) et 99 sont possibles avec une valeur par défaut de **30** Hz.

### 3.5.1.8.4. Filtre de stabilité

Le filtre de stabilité travaille conjointement au filtre passe-bas standard pour fournir une mesure du poids final plus stable. Le choix des configurations comprend :

# Désactivé [par défaut], Activé

Le filtre de stabilité ne doit être utilisé que dans des applications de pesage de transaction puisque l'action non linéaire du changement de filtre peut entraîner des interruptions imprécises des applications de remplissage ou de mise en lot.

### 3.5.1.9. Stabilité

Le terminal IND570 comprend un détecteur de stabilité (instabilité du poids). L'écran de configuration de la stabilité permet de configurer une plage d'instabilité, un intervalle stable et une durée de temporisation.

### 3.5.1.9.1. Plage d'instabilité

Règle la plage d'instabilité du poids sur le niveau de fluctuation pondérale (en divisions) autorisée tout en conservant une condition stable. Des valeurs de 0,1 à 99,9 sont possibles avec la valeur par défaut de 1 d.

### 3.5.1.9.2. Intervalle stable

L'intervalle de stabilité définit la durée en secondes pendant laquelle le poids sur la balance doit se situer dans la plage de stabilité pour être dans une condition stable. Des valeurs de 0 à 2 (détecteurs de mouvements désactivés) sont possibles, la valeur par défaut étant de 0,3 seconde. Un intervalle plus court signifie qu'une condition stable est plus vraisemblable, mais la mesure de la pesée peut être moins précise.

### 3.5.1.9.3. Temporisation

Définit la durée (en secondes) après laquelle le terminal interrompt ses tentatives de réaliser une fonction qui nécessite une condition sans aucun mouvement (comme un zéro, la tare ou une commande d'impression) et annule la fonction. Cette temporisation est utilisée quelle que soit la source de commande (clavier, entrée discrète, PLC ou SICS). Des valeurs entre 0 et 99 sont possibles avec une valeur par défaut de **3** secondes. Une valeur plus petite signifie qu'une durée moindre sera utilisée pour vérifier la stabilité avant d'annuler une commande. Lorsqu'une valeur de 0 est entrée, aucune instabilité ne doit se produire si une commande est émise, sinon l'échec sera immédiat. Une valeur de 99 est une condition spéciale qui permet au terminal d'attendre indéfiniment une condition de stabilité : une commande ne sera jamais annulée.

### 3.5.1.10. Journalisation ou Impression

La branche de configuration Journalisation ou Impression correspond aux seuils contrôlant quand et comment une sortie de données à la demande est déclenchée. L'impression du mode de demande normale se produit lors de la demande d'impression, à condition que la balance soit stable et que le poids soit au-dessus du zéro brut (un poids brut négatif ne sera pas imprimé).

Les valeurs pondérales entrées correspondent au poids net dans les unités principales. Le poids brut dans les unités principales est utilisé que l'IND570 soit en mode brut ou en mode net, et sans tenir compte des unités étant affichées.

### 3.5.1.10.1. Poids minimum

Le réglage du poids minimum concerne le seuil sous lequel la journalisation ou l'impression ne sera pas déclenchée. Les unités principales sont affichées pour ce champ.

### 3.5.1.10.2. Verrouillage

Le verrouillage évite de répéter la journalisation et l'impression. S'il est activé, ce verrouillage impose à la mesure du poids vif d'être réinitialisée conformément au réglage du paramètre **Réinitialisation activée** (voir ci-dessous). Le poids vif doit alors se stabiliser sur une valeur plus grande que la valeur de poids minimum (voir ci-dessus) avant de répondre à la requête suivante de journalisation ou d'impression. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [par défaut], Activé

# 3.5.1.10.3. Automatique

Ce paramètre déclenche une journalisation automatique et une demande d'impression chaque fois que le poids sur la balance se stabilise sur une valeur positive supérieure à celle du Poids Seuil entré (voir ci-dessous). Après l'impression ou le journal initial, le déclenchement automatique doit être réinitialisé conformément au réglage du paramètre Réinitialisation activée (voir ci-dessous) avant que ne puissent se produire automatiquement les prochaines journalisations et impressions. Les sélections possibles de ce paramètre sont les suivantes :

Désactivé [par défaut], Activé

Si Automatique est défini sur Désactivé, le champ Poids seuil n'apparaîtra pas.

# 3.5.1.10.4. Réinitialisation activée

La réinitialisation du Verrouillage et de l'impression automatique ou de la journalisation peut se baser sur le seuil de poids ou sur des valeurs de déviation pondérale. Sélectionnez le mode opératoire retenu et introduisez la valeur pondérale dans le champ « Réinitialisation activée ». Les choix comprennent :

Déviation	Le poids doit changer au-delà de cette valeur absolue de verrouillage et
	d'impression automatiques pour une réinitialisation.

**Retour** [par défaut] Le poids doit retourner sous cette valeur pour que le verrouillage et l'impression automatiques se réinitialisent.

Si les paramètres « Verrouillage » et « Automatique » sont désactivés, le champ « Réinitialisation activée » ne sera pas affiché.

Si « Réinitialisation activée » est défini sur Déviation, les champs « Poids seuil » et « Vérification de la stabilité » ne seront pas affichés.

# 3.5.1.10.5. Poids seuil

Le Poids seuil correspond à la valeur au-delà de laquelle une journalisation ou une impression automatique de données peut être déclenchée/sera déclenchée. Poids seuil n'apparaît pas si « Automatique » est défini sur Désactivé ou si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation.

# 3.5.1.10.6. Vérification de la stabilité

Active le paramètre de vérification de la stabilité afin d'éviter un verrouillage et la réinitialisation des fonctions d'impression et de journalisation automatiques lorsque l'instabilité de la balance se trouve sous le point de retour de « Réinitialisation activée ». La Vérification de l'instabilité n'apparaît pas si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [par défaut], Activé

### 3.5.1.11. MinWeigh

Si le poids brut actuel est supérieur ou égal à la valeur MinWeigh, toutes les fonctions du terminal se comportent normalement. Si la valeur absolue du poids net est inférieure à MinWeigh, l'affichage du poids présentera un symbole MinWeigh clignotant **ā** à gauche de la pesée. Si l'utilisateur tente d'enregistrer le poids pendant cette condition, l'impression comprendra un astérisque (\*).

### 3.5.1.11.1. MinWeigh

Ceci sélectionne le mode opératoire de la fonction MinWeigh. Les choix comprennent :

Désactivé [par défaut] MinWeigh ne fonctionnera pas.

Calculé	La fonction MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera calculée en se fondant sur les valeurs entrées des mesures.
Entrée directe	MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera directement introduite à la main.

### 3.5.1.11.2. Mode calculé

Lorsque **Calculé** est sélectionné, l'utilisateur est invité à introduire l'incertitude  $U_0$ , le facteur c, le pourcentage de tolérance et le facteur de sécurité dans les boîtes d'entrée des données. La nouvelle valeur MinWeigh est alors calculée en utilisant ces valeurs. La valeur MinWeigh peut être visualisée mais non directement modifiée dans ce mode. Où :

- Incertitude U<sub>0</sub>
  L'incertitude du mesurage au fur et à mesure que la charge appliquée approche de 0. U<sub>0</sub> est calculée différemment dans chaque pays et est introduite avec les unités principales de mesure.
   Incertitude c
   Le facteur d'incertitude lié à la partie de l'incertitude dans le mesurage proportionnel à la charge appliquée.
   Tolérance
   La tolérance s'exprime en pourcentage, ce qui traduit les tolérances nécessaires au processus spécifique et à l'installation. La plage se situe entre 0,1 et 99,9 %.
   Facteur de
   Pour calculer le poids minimum, le facteur de sécurité est généralement FS=1.
- sécurité Néanmoins, si le client désire recalculer ce nombre afin de s'approcher au plus près d'une recommandation GWP, cette valeur sera généralement spécifiée par le client en commençant à 2. La plage de la valeur entière se situe entre 1 et 10 et est utilisée pour déterminer le facteur de sécurité de la plage d'exclusion.

### 3.5.1.11.3. Mode d'entrée directe

Pour l'Entrée directe d'une valeur MinWeigh, l'utilisateur introduit la valeur désirée de MinWeigh directement dans la boîte d'entrée des données du même nom. La valeur MinWeigh est introduite dans les unités principales de mesure.

# 3.5.1.12. Réinitialiser

Reportez-vous à la section 3.5.6., à la page 3-74.

# 3.5.2. Balance – IDNet

Les paramètres de métrologie ainsi que certains paramètres environnementaux sont accessibles et mémorisables dans le capteur pour l'interface IDNet. C'est pourquoi la branche Balance possède un ensemble réduit de paramètres. L'accès à la configuration dans le capteur IDNet porte le nom de Mode de maintenance et est accessible depuis une touche programmable de l'écran Étalonnage.

# 3.5.2.1. Type

L'écran Type de balance permet d'attribuer un nom à la balance, d'afficher le type de PCB de la balance dans le terminal (ou autorise la configuration de l'IND570 en tant qu'affichage distant pour un autre terminal), de fournir une liste de sélection pour le mode d'approbation et d'autoriser l'entrée de la classe d'approbation ainsi que l'intervalle de la ligne de métrologie. La touche programmable QUITTER ramènera l'affichage de l'arborescence du menu.



# 3.5.2.1.1. Nom

Le champ Nom permet d'introduire l'identification de la balance. Entrez le nom de la balance (une chaîne alphanumérique de 20 caractères maximum) dans la boîte d'entrée Nom.

# 3.5.2.1.2. Type de balance

Le champ Type de balance indique le type de balance pris en charge par ce terminal et permet de sélectionner le mode Affichage distant. Si À distance est sélectionné, les options d'approbation, de classe et d'intervalle vérifié ne seront pas disponibles. Les choix sont les suivants :

IDNet [par défaut pour la version IDNet], Distant

Reportez-vous au chapitre 4, **Applications**, pour des instructions spécifiques sur la configuration du terminal en tant que terminal distant.

# 3.5.2.1.3. Classe

La sélection du champ Classe s'affiche si une base de balance est sélectionné en tant qu'approuvé. Cette sélection doit correspondre à la classe d'approbation des Poids et Mesures lorsque le terminal est utilisé en mode approuvé. L'information de Classe est incluse dans les données présentées sur la ligne métrologique en partie supérieure de l'écran. Les sélections sont :

II, III [par défaut], III HD, III L, IIII

# 3.5.2.1.4. Intervalle vérifié

Ce paramètre ne s'affiche que si la base a été sélectionnée. L'Intervalle vérifié indique si la dimension de l'incrément approuvé est égale à la dimension de l'incrément affiché, ou s'il s'agit de 10 fois la dimension de l'incrément affiché. L'information de Classe est incluse dans les données présentées sur la ligne métrologique en partie supérieure de l'écran.

e=d [par défaut], e=10d

### 3.5.2.2. Capacité et incrément

Utilisez l'écran de configuration Capacité et Incrément pour afficher les unités principales et agrandir au mode x10.

3.5.2.2.1. Unités principales

Voir les unités principales, tel que programmé dans la base. Ceux-ci inclus :

grammes (g), kilogrammes (kg) [par défaut], livres (lb), tonnes (t), tonnes (ton)

# 3.5.2.2.2. Toujours x10

Toujours x10 verrouille la base IDNet sur l'affichage du poids avec une résolution plus haute. Si le mode Toujours x10 est activé, les données pondérales à haute résolution provenant de la base IDNet s'affichent en permanence et la touche programmable AGRANDISSEMENT PAR 10 **x10** (si configurée à l'affichage) est rendue inactive. Les sélections comprennent :

Désactivé [par défaut], Activé

L'unité de poids affiché correspond à l'unité de poids pour laquelle la base IDNet de la balance a été étalonnée (l'unité principale) et ne peut pas être permutée vers une autre unité de poids.

# 3.5.2.3. Étalonnage

Les écrans Étalonnage permettent d'introduire une valeur de réglage du code Géo, le numéro de série de la base, les unités d'étalonnage, le réglage de la linéarité et le réglage du cavalier du gain analogique. Cet écran fournit aussi l'accès au Mode Maintenance d'une balance IDNet. La branche Étalonnage n'est pas accessible lorsque le terminal est programmé en tant que balance d'affichage distant.

3.5.2.3.1. Numéro de série de la base

Le cas échéant, entrez le numéro de série de la base de la balance connectée dans ce champ. Il est possible d'entrer jusqu'à 14 caractères.

# 3.5.2.3.2. Mode de maintenance

Cet écran affiche une boîte unique qui présente des messages d'un maximum de 16 caractères provenant de la base IDNet. Lorsque les touches programmables  $\mathcal{Y}$  (Oui) ou  $\mathcal{O}$  (Non) sont appuyées, le terminal envoie la réponse respective vers la base de la balance et le message suivant devant être affiché est transmis en retour vers le terminal depuis la base. La séquence reste constante pendant la séquence complète de communication du mode Maintenance.

Après que la dernière communication provenant de la base de la balance est terminée, l'affichage revient à l'écran Type de balance.

# 3.5.2.4. Zéro

Cette section fournit l'accès aux réglages de la Maintenance automatique du zéro (MAZ), de l'extinction à moins de zéro, du zéro à la mise sous tension et des paramètres du bouton-poussoir zéro.

### 3.5.2.4.1. MAZ et affichage

La Maintenance automatique du zéro est un moyen d'assurer le suivi du zéro lorsque la balance est vide. Cette maintenance automatique du zéro compense des conditions telles que la dérive d'un terminal ou de capteurs, ou encore de débris sur la plate-forme de la balance.

### Zéro automatique

Capteurs analogiques : Utilisez le paramètre Zéro automatique pour sélectionner le paramètre de maintenance du zéro automatique. Les choix comprennent :

Désactivé, Brut [par défaut], Brut et Net

La fonction du zéro automatique peut être activée ou désactivée.

Désactivé, Activé [par défaut]

### Plage du Zéro automatique

Pour les capteurs analogiques seulement, définissez la plage du zéro automatique pour le nombre de divisions (d) autour du réglage actuel du zéro dans laquelle fonctionnera le zéro automatique.

### Extinction à moins de zéro

La fonction extinction sous zéro dans la configuration du zéro n'est disponible que pour les capteurs analogiques. L'extinction de l'affichage est utilisée pour indiquer une condition sous zéro lorsque le poids sur la balance tombe en dessous de la référence du zéro courant. Définissez l'extinction sous zéro sur le nombre de divisions (d) sous zéro acceptables par le terminal avant de passer en extinction.

Une valeur de 99 désactive l'extinction sous zéro et le terminal affichera un poids sous zéro aussi loin que possible.

### Mise sous tension

Cette étape détermine si lors de la mise sous tension le terminal redémarrera avec le point de référence le plus récent du zéro qu'il possédait avant la mise hors tension, ou s'il se réinitialisera sur la référence du zéro étalonné. Le réglage à la mise sous tension du Redémarrage permet au terminal de réutiliser le poids de la plus récente référence du zéro après un cycle Arrêt/Marche de l'alimentation pour qu'il revienne à la même valeur préalablement affichée du poids brut. Si la réinitialisation est sélectionnée, la dernière valeur d'étalonnage du zéro sera utilisée en tant que point de référence du zéro. Les choix sont les suivants :

Réinitialisation, Redémarrage [par défaut]

# Zéro programmé

La fonction Zéro programmée, si elle est activée, surveille le système de pesage afin d'assurer au zéro d'être maintenu dans la limite de 0,5e par rapport au dernier zéro capturé. Les choix suivants sont disponibles afin d'activer la fonction Zéro programmée :

Désactivé [par défaut), 10 minutes, 15 minutes et 30 minutes.

Il est recommandé de conserver Zéro programmé désactivé (condition par défaut), à moins que l'application/l'installation ne nécessite une approbation MID R51 pour l'équipement de capture automatique du poids.

### 3.5.2.4.2. Plages

Utilisez les réglages sur l'écran Plages pour activer ou désactiver la capture du Zéro à la mise sous tension et du Bouton-poussoir du zéro, et pour définir les plages autour de la condition du zéro d'origine de la balance pour l'application de ces fonctions.

### Zéro à la mise sous tension

La fonction Zéro à la mise sous tension dans la configuration du Zéro n'est disponible que pour les capteurs analogiques. Si Zéro à la mise sous tension est activé, le terminal essaiera de capturer le zéro à la mise sous tension et une plage programmable s'affichera dans laquelle le zéro sera capturé. Si Zéro à la mise sous tension est désactivé, la référence initiale du zéro à la mise sous tension reviendra vers le point de référence du zéro le plus récent, ou vers le zéro étalonné en se fondant sur la sélection de la Mise sous tension sur l'écran MAZ et affichage. Les sélections sont :

### Désactivé [par défaut], Activé

# Plage du Zéro à la mise sous tension

Le réglage de la plage du Zéro à la mise sous tension n'est disponible que pour les capteurs analogiques. Si Zéro à la mise sous tension est activé, les champs Plage- et Plage+ s'afficheront afin de régler la plage autour du zéro d'origine étalonné de la balance dans laquelle le Zéro à la mise sous tension peut être appliqué. Les unités de plage sont en pourcentage.

Par exemple, si le réglage de Plage+ du Zéro à la mise sous tension est défini sur 2 %, le Zéro à la mise sous tension ne se produira que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2 % de la capacité de la balance au-dessus de la référence d'origine du zéro étalonné. Par exemple si le réglage de Plage- du Zéro à la mise sous tension est défini sur 2 %, le Zéro à la mise sous tension ne se produira que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2% de la capacité de la balance est ension est défini sur 2 %, le Zéro à la mise sous tension ne se produira que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2% de la capacité de la balance en dessous de la référence d'origine du zéro étalonné.

Si la capture du Zéro à la mise sous tension est activée et si le poids sur la balance se trouve en dehors de la plage de capture du zéro, l'écran affichera EEE jusqu'à ce que le poids soit réglé dans la plage et que le zéro soit capturé.

### 3.5.2.4.3. Bouton-poussoir du zéro

Si Bouton-poussoir du zéro est activé, le bouton-poussoir ZÉRO du clavier fonctionnera pour capturer de nouveaux points de référence du zéro. Les choix du bouton-poussoir du zéro sont les suivants :

# Désactivé, Activé [par défaut]

Si le bouton-poussoir du zéro est désactivé, l'exécution d'un zéro distant est toujours possible avec les commandes SICS, CPTZ et SMA depuis un PC, une entrée discrète ou depuis des commandes PLC. Pour définir la plage du zéro de ces fonctions du zéro distant, activez d'abord le Bouton-poussoir du zéro, sélectionnez la plage du bouton-poussoir du zéro et désactivez ensuite le Bouton-poussoir du zéro.

### Plage du Bouton-poussoir du zéro

Le réglage de la Plage du Bouton-poussoir du zéro est seulement disponible pour les capteurs analogiques. Si Bouton-poussoir du zéro est activé, les champs Plage- et Plage+ s'afficheront afin de régler la plage autour du zéro d'origine étalonné de la balance dans laquelle le Bouton-poussoir du zéro peut être appliqué. Les unités de plage sont en pourcentage.

Par exemple, si le réglage de Plage+ du Bouton-poussoir du Zéro est défini sur 2 %, le Boutonpoussoir du Zéro ne peut être utilisé que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2 % au-dessus de la référence d'origine du zéro étalonné. Par exemple, si le réglage de Plage- du Bouton-poussoir du Zéro est défini sur 2 %, le Bouton-poussoir du Zéro ne peut être utilisé que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2 % de la capacité de la balance en dessous de la référence d'origine du zéro étalonné.

### 3.5.2.5. Tare

La Tare est utilisée pour soustraire le poids d'un conteneur vide au poids brut sur la balance afin de déterminer le poids net du contenu. La tare est inactive lorsque la balance est instable. Cette branche fournit l'accès afin de programmer les paramètres des types de tare, de la tare automatique et de l'effacement automatique de la tare.

### 3.5.2.5.1. Types de tare

Utilisez l'écran de configuration des Types de tare afin d'activer ou de désactiver le bouton-poussoir de la tare, la tare au clavier et la correction du signe net.

### Bouton-poussoir de tare

Lorsque le bouton-poussoir de la tare est activé, la touche être appuyée lorsqu'un conteneur vide se trouve sur la balance pour déterminer la tare. Le terminal affiche un poids de zéro et un mode net. Lorsque le conteneur est chargé et replacé sur la balance, le terminal affiche le poids net du contenu. Les sélections comprennent :

Désactivé, Activé [par défaut]

Si Bouton-poussoir de la tare est désactivé, l'exécution d'une Tare distante est toujours possible avec les commandes SICS, CPTZ et SMA depuis un PC, une entrée discrète ou avec des commandes PLC.

#### Tare au clavier

Lorsque Tare au clavier est activée, vous pouvez manuellement saisir la valeur connue du poids vide d'un conteneur (tare prédéfinie). Le terminal affichera ensuite le poids net du contenu du récipient. Les tares au clavier sont automatiquement arrondies à la division d'affichage la plus proche. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

### Correction du signe net

La correction du signe net permet au terminal IND570 d'être utilisé pour l'expédition (vide entrant) et pour la réception (chargé entrant). Si l'option de correction du signe net est activée, le terminal échangera au besoin les champs de poids brut et de tare sur le reçu imprimé pour que le poids le plus élevé devienne le poids brut et pour que le poids le plus faible devienne la tare afin que la

différence reste une valeur toujours positive du poids net. La correction du signe net affecte la sortie des données imprimées, l'affichage du poids rappelé ainsi que le poids affiché. La sortie des données en continu s'affiche pour indiquer une valeur négative du poids net. Les choix de correction du signe net sont les suivants :

# Désactivé [défaut], Activé

La correction du signe net fonctionnera avec le bouton-poussoir de la tare, avec la tare prédéfinie ou avec des enregistrements de tare mémorisés sur le tableau des tares. Un exemple des valeurs de poids avec et sans correction du signe net est présenté sur le Tableau 3-1. Dans cet exemple, la valeur du registre de la tare est de 53 kg et le poids vivant sur la balance est de 16 kg.

	Correction of	lu signe net
Imprimé et affiché	Désactivé	Activé
Brut	16 kg	53 kg
Tare	53 kg	16 kg
Net	–37 kg	37 kg

Tableau 3-2 : Valeurs du poids avec et sans la correction du signe net

Lorsque la correction du signe net est activée, le champ du poids de la tare dans l'affichage de rappel portera une étiquette avec la lettre « M » pour indiquer « Mémoire » plutôt que « T » ou « PT ».

# Tare du terminal

Lorsque la Tare du terminal est désactivée, toutes les commandes de tare reçues par l'IND570 au moyen de SICS, CTPZ, PLC ou par le clavier seront transmises vers la base IDNet pour exécution. La base calculera la tare et le poids net, et transférera ces informations en retour vers l'IND570. Lorsque la Tare du terminal est activée, la tare et le poids net sont calculés dans le terminal et non pas dans la base IDNet de haute précision. Les sélections comprennent :

# Désactivé [par défaut], Activé

Lorsque la Tare du terminal est activée, la valeur de temporisation de la stabilité sera définie sur 3 secondes, mais peut être réglée sur n'importe quelle valeur entre 0 et 99 sur le menu de configuration avec **Balance > Stabilité**. Une valeur de 99 donne l'ordre au terminal d'attendre indéfiniment une condition stable, c'est-à-dire qu'une commande de tare ne sera jamais annulée en raison d'une instabilité.

Lorsque la Tare du terminal est désactivée, la valeur de temporisation de la stabilité sera définie par défaut sur 99, sans pouvoir être modifiée. Le terminal n'affichera ni ne transmettra l'état Net, le poids Net ou le poids de la tare avant qu'il reçoive cette information en provenance de la base de la balance. Ce n'est que lorsque la base IDNet aura répondu que le terminal affichera et transmettra la valeur de la tare et l'état Net vers les PC/PLC.

La Tare du terminal doit être désactivée pour les systèmes approuvés (à usage réglementé).

### 3.5.2.5.2. Tare automatique

Utilisez l'écran Tare automatique pour activer ou désactiver la tare automatique, pour définir la tare et pour réinitialiser les poids seuil, et activer ou désactiver la vérification de l'instabilité.

### Tare automatique

Lorsque la tare automatique est Activée, le poids de la tare est automatiquement mesuré si un conteneur au-dessus du poids seuil se trouve sur la balance et est en position stable. Les sélections sont les suivantes :

Désactivé [par défaut], Activé

### Poids seuil de la tare

Lorsque le poids sur la plate-forme de la balance dépasse la valeur du seuil de tare et ne présente aucune instabilité, le terminal calcule automatiquement la tare.

### Réinitialisation du poids seuil

Le poids seuil de réinitialisation doit être inférieur au poids seuil de la tare. Lorsque le poids sur la balance tombe sous la valeur du seuil de réinitialisation, par exemple lors du retrait d'une charge, le terminal réinitialise automatiquement le déclenchement de la tare automatique, en fonction du programme de vérification de l'instabilité.

### Vérification de la stabilité

En cas d'activation, la balance doit détecter une condition stable inférieure à la valeur de réinitialisation du déclenchement de la tare automatique. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

# 3.5.2.5.3. Effacement automatique

Utilisez l'écran Effacement automatique pour programmer l'effacement automatique de la tare, l'effacement après impression, pour définir le poids seuil d'effacement, et pour activer ou désactiver la vérification de l'instabilité pour l'effacement automatique de la tare.

# Effacement automatique de la tare

Pour effacer la tare automatiquement lorsque la balance revient sous le poids seuil, activez le réglage de l'effacement automatique de la tare. Les sélections comprennent :

Désactivé [par défaut], Activé

# Effacement du poids seuil

Le paramètre Effacement du poids seuil ne s'affiche que si Effacement automatique de la tare est activé. Lorsque le poids brut sur la balance dépasse puis chute sous la valeur du poids seuil d'effacement programmé, le terminal efface automatiquement la tare et revient au mode brut.

### Vérification de la stabilité

Le champ Vérification stabilité ne s'affiche que si Effacement automatique de la tare est activé. Active le réglage de la vérification de la stabilité afin d'éviter le déclenchement de l'effacement automatique lorsque la balance est instable. Les choix sont les suivants :

# Désactivé, Activé [par défaut]

### Effacement après impression

Pour effacer automatiquement la tare après l'impression, activez le réglage Effacement après impression. Les réglages possibles comprennent :

Désactivé [par défaut], Activé

# Effacement avec zéro

Pour effacer automatiquement la tare lors de la capture du zéro dans le mode net, activez le réglage Effacement avec zéro. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

# Mise sous tension

Le réglage à la mise sous tension du Redémarrage permet au terminal de réutiliser le poids de la dernière tare après un cycle Arrêt/Marche de l'alimentation. Si Réinitialisation est sélectionné, le terminal revient en mode brut à la mise sous tension et le dernier poids de tare après le cycle Arrêt/Marche est effacé. Les sélections sont les suivantes :

Redémarrage [par défaut], Réinitialisation

# 3.5.2.6. Unités

Cet écran de configuration active la sélection d'une deuxième et d'une troisième unité et détermine l'unité utilisée à la mise sous tension. L'unité principale et la troisième unité peuvent être imprimées simultanément dans un modèle de sortie.

# 3.5.2.6.1. Deuxième unité

Utilisez la boîte de sélection Deuxième unité afin de choisir une deuxième unité de pesage. Une seule unité personnalisée est possible.

Les unités de pesage disponibles sont les suivantes :

Aucune [par défaut], Personnalisée, pennyweight (dwt), grammes (g), kilogrammes (kg), livres (lb), livres-onces (lb-oz), onces (oz), onces troy (ozt), tonnes (t), tonnes (ton)

# 3.5.2.6.2. Troisième unité

Utilisez la boîte de sélection Troisième unité afin de choisir une troisième unité de pesage. Les unités de pesage possible sont les suivantes :

Aucune [par défaut], Personnalisée, pennyweight (dwt), grammes (g), kilogrammes (kg), livres (lb), livres-onces (lb-oz), onces (oz), onces troy (ozt), tonnes (t), tonnes (ton)

# 3.5.2.6.3. Mise sous tension

Les unités à la mise sous tension définissent les unités utilisées par défaut par le terminal après la mise sous tension.

Unités principales Le terminal redémarre avec les unités principales

Redémarrage [par défaut] Le terminal redémarre avec les unités du dernier affichage avant le cycle Arrêt/Marche.

### 3.5.2.6.4. Facteur de personnalisation

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Entrez le facteur de multiplication de l'unité personnalisée dans ce champ, par exemple, 0,592 ou 1,019. L'unité principale est multipliée par le facteur de personnalisation afin d'obtenir la valeur personnalisée.

### 3.5.2.6.5. Nom personnalisé

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Utilisez les touches alphanumériques pour introduire le nom de l'unité personnalisée. Le terminal affiche les trois premières lettres du nom personnalisé dans la zone des unités de l'affichage lorsque des unités personnalisées sont utilisées.

### 3.5.2.6.6. Incrément personnalisé

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Introduisez un incrément personnalisé dans ce champ, par exemple, 0,1 ou 0,5. Cette étape contrôle la position de la décimale et la dimension de l'incrément de l'unité personnalisée.

### 3.5.2.7. Taux

Un taux, exprimé en tant que changement parmi les unités de pesée principales ou secondaires par unité de temps, peut être programmé pour affichage sur l'IND570 et/ou être utilisé pour contrôler les sorties discrètes, par exemple, en tant que source pour un comparateur (reportez-vous à la section 3.6.2.2.1, Comparateurs I Source, et la section Comparateurs : Configuration et Exploitation du chapitre 4, Applications, pour de plus amples détails).

L'affichage du taux peut être sélectionné pour apparaître dans la zone de l'écran auxiliaire sous l'affichage du poids. Reportez-vous à la section 3.7.2.3 Terminal l Affichage l Affichage auxiliaire, pour de plus amples informations sur l'utilisation de l'affichage auxiliaire.

Si les informations pondérales dans le terminal deviennent invalides, l'affichage du taux deviendra 0,000.

### 3.5.2.7.1. Unités de poids

Les unités de poids définissent l'unité de poids qui sera utilisée pour le calcul du taux.

Aucun [par défaut]	La fonction Taux est désactivée.
Principale	Les unités principales de pesée sont utilisées.
Secondaire	Les unités secondaires de pesée sont utilisées. Une unité secondaire doit être activée pour que ce choix apparaisse.

### 3.5.2.7.2. Unités temporelles

Les unités temporelles déterminent la référence temporelle qui sera utilisée pour la valeur du taux. Les choix comprennent :

Secondes [par défaut], Minutes, Heures

3.5.2.7.3. Durée de la mesure

La valeur de la Durée de la mesure définit la fréquence des mesures de poids. Les choix sont les suivants :

0,5 seconde, 1 seconde [par défaut], 5 secondes

### 3.5.2.7.4. Moyenne de sortie

La sortie de la fonction du taux est définie par une moyenne mobile calculée des mesures. Cette plage possible de valeurs s'étage de 1 à 99 secondes, avec la valeur par défaut de 5. La valeur de la moyenne de sortie doit être suffisamment plus importante que la durée de la mesure pour permettre au terminal de prendre plusieurs mesures par moyenne.

### 3.5.2.8. Filtre

La version IDNet du terminal IND570 offre des choix pour les vibrations et pour le type de processus de pesage. Cet écran n'est pas accessible si Distant est sélectionné en tant que type de bascule.

### 3.5.2.8.1. Vibrations

Cette étape n'est présentée que pour les balances IDNet. Utilisez la boîte de sélection Vibrations pour choisir un paramètre de conditions qui représente les conditions spécifiques de l'emplacement. Les sélections comprennent :

Conditions idéales	La plate-forme de pesage fonctionne très rapidement. Elle reste néanmoins très sensible. Ce réglage est adapté à des emplacements de pesage stables et très calmes.
Moyenne de sortie	Il s'agit du réglage par défaut en usine qui est adapté à la plupart des environnements normaux.
Conditions extrêmes	La base réagit aux variations de poids mais est beaucoup plus stable dans les environnements instables.

### 3.5.2.8.2. Processus de pesage

Cette étape n'est présentée que pour les balances IDNet. Utilisez la boîte de sélection Processus de pesage afin de sélectionner le processus de pesage spécifique en utilisation. Les sélections comprennent :

Remplissage précis	Il est utilisé lorsque des liquides ou des poudres fines sont pesés
<b>Pesage universel</b> [par défaut]	Pour le remplissage approximatif de matériaux solides ou pour une pesée de contrôle
Pesage statique	Pour des matériaux solides et un pesage dans des conditions extrêmes (fortes vibrations)
Pesage dynamique	Pour le pesage de produits qui ne sont pas complètement stables ou fixes pendant le pesage

# 3.5.2.9. Stabilité

Pour les bases IDNet, la mesure de la stabilité et de la durée de temporisation peut être définie.

### 3.5.2.9.1. Plage d'instabilité

Balance analogique seulement. Règle la plage d'instabilité du poids sur le niveau de fluctuation pondérale (en divisions) autorisée tout en conservant une condition stable. Des valeurs de 0,1 à 99,9 sont possibles avec la valeur par défaut de 1 d.

# 3.5.2.9.2. Intervalle stable

Balance analogique seulement. L'intervalle de stabilité définit la durée en secondes pendant laquelle le poids sur la balance doit se situer dans la plage de stabilité pour être dans une condition stable. Des valeurs de 0 à 2 (détecteurs de mouvements désactivés) sont possibles, la valeur par défaut étant de 0,3 seconde. Un intervalle plus court signifie qu'une condition stable est plus vraisemblable, mais la mesure de la pesée peut être moins précise.

# 3.5.2.9.3. Stabilité

Balance IDNet seulement. Les réglages de la stabilité des capteurs IDNet sont configurés en sélectionnant un numéro de paramétrage de 0 (désactivé), 1 (affichage rapide, bonne répétitivité), 2 (affichage plus lent, meilleure répétitivité), 3 (affichage plus long, meilleure répétitivité) ou 4 (affichage très lent, très bonne répétitivité) dans la boîte de sélection Stabilité.

### 3.5.2.9.4. Temporisation

Définit la durée (en secondes) après laquelle le terminal interrompt ses tentatives de réaliser une fonction qui nécessite une condition sans aucun mouvement (comme un zéro, la tare ou une commande d'impression) et annule la fonction. Cette temporisation est utilisée quelle que soit la source de commande (clavier, entrée discrète, PLC ou SICS). Des valeurs entre 0 et 99 sont possibles avec une valeur par défaut de **3** secondes. Une valeur plus petite signifie qu'une durée moindre sera utilisée pour vérifier la stabilité avant d'annuler une commande. Lorsqu'une valeur de 0 est entrée, aucune instabilité ne doit se produire si une commande est émise, sinon l'échec sera immédiat. Une valeur de 99 est une condition spéciale qui permet au terminal d'attendre indéfiniment une condition de stabilité : une commande ne sera jamais annulée.

### 3.5.2.10. Journalisation ou Impression

La branche de configuration Journalisation ou Impression correspond aux seuils contrôlant quand et comment une sortie de données à la demande est déclenchée. L'impression du mode de demande normale se produit lors de la demande d'impression, à condition que la balance soit stable et que le poids soit au-dessus du zéro brut (un poids brut négatif ne sera pas imprimé).

Les valeurs pondérales entrées correspondent au poids net dans les unités principales. Le poids brut dans les unités principales est utilisé que l'IND570 soit en mode brut ou en mode net, et sans tenir compte des unités étant affichées.

# 3.5.2.10.1. Poids minimum

Le réglage du poids minimum concerne le seuil sous lequel la journalisation ou l'impression ne sera pas déclenchée. Les unités principales sont affichées pour ce champ.

### 3.5.2.10.2. Verrouillage

Le verrouillage évite de répéter la journalisation et l'impression. S'il est activé, ce verrouillage impose à la mesure du poids vif d'être réinitialisée conformément au réglage du paramètre **Réinitialisation activée** (voir ci-dessous). Le poids vif doit alors se stabiliser sur une valeur plus

grande que la valeur de poids minimum (voir ci-dessus) avant de répondre à la requête suivante de journalisation ou d'impression. Les choix sont les suivants :

### Désactivé [par défaut], Activé

### 3.5.2.10.3. Automatique

Ce paramètre déclenche une journalisation automatique et une demande d'impression chaque fois que le poids sur la balance se stabilise sur une valeur positive supérieure à celle du Poids Seuil entré (voir ci-dessous). Après l'impression ou le journal initial, le déclenchement automatique doit être réinitialisé conformément au réglage du paramètre Réinitialisation activée (voir ci-dessous) avant que ne puissent se produire automatiquement les prochaines journalisations et impressions. Les sélections possibles de ce paramètre sont les suivantes :

### Désactivé [par défaut], Activé

Si Automatique est défini sur Désactivé, le champ Poids seuil n'apparaîtra pas.

### 3.5.2.10.4. Réinitialisation activée

La réinitialisation du Verrouillage et de l'impression automatique ou de la journalisation peut se baser sur le seuil de poids ou sur des valeurs de déviation pondérale. Sélectionnez le mode opératoire retenu et introduisez la valeur pondérale dans le champ « Réinitialisation activée ». Les choix comprennent :

Déviation	Le poids doit changer au-delà de cette valeur absolue de verrouillage et d'impression automatiques pour une réinitialisation.
Retour [par défaut]	Le poids doit retourner sous cette valeur pour que le verrouillage et l'impression automatiques se réinitialisent.

Si les paramètres « Verrouillage » et « Automatique » sont désactivés, le champ « Réinitialisation activée » ne sera pas affiché.

Si « Réinitialisation activée » est défini sur Déviation, les champs « Poids seuil » et « Vérification de la stabilité » ne seront pas affichés.

#### 3.5.2.10.5. Poids seuil

Le Poids seuil correspond à la valeur au-delà de laquelle une journalisation ou une impression automatique de données peut être déclenchée/sera déclenchée. Poids seuil n'apparaît pas si « Automatique » est défini sur Désactivé ou si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation.

#### 3.5.2.10.6. Vérification de la stabilité

Active le paramètre de vérification de la stabilité afin d'éviter un verrouillage et la réinitialisation des fonctions d'impression et de journalisation automatiques lorsque l'instabilité de la balance se trouve sous le point de retour de « Réinitialisation activée ». La Vérification de l'instabilité n'apparaît pas si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

# 3.5.2.11. MinWeigh

Si le poids brut actuel est supérieur ou égal à la valeur MinWeigh, toutes les fonctions du terminal se comportent normalement. Si la valeur absolue du poids net est inférieure à MinWeigh, l'affichage du poids présentera un symbole MinWeigh clignotant **ā** à gauche de la pesée. Si l'utilisateur tente d'enregistrer le poids pendant cette condition, l'impression comprendra un astérisque (\*).

# 3.5.2.11.1. MinWeigh

Ceci sélectionne le mode opératoire de la fonction MinWeigh. Les choix comprennent :

Désactivé [par défaut]	MinWeigh ne fonctionnera pas.
Calculé	La fonction MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera calculée en se fondant sur les valeurs entrées des mesures.
Entrée directe	MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera directement introduite à la main.

### 3.5.2.11.2. Mode calculé

Lorsque **Calculé** est sélectionné, l'utilisateur est invité à introduire l'incertitude U<sub>0</sub>, le facteur c, le pourcentage de tolérance et le facteur de sécurité dans les boîtes d'entrée des données. La nouvelle valeur MinWeigh est alors calculée en utilisant ces valeurs. La valeur MinWeigh peut être visualisée mais non directement modifiée dans ce mode. Où :

- Incertitude U0L'incertitude du mesurage au fur et à mesure que la charge appliquée approche de 0.<br/>U0 est calculée différemment dans chaque pays et est introduite avec les unités<br/>principales de mesure.Incertitude cLe facteur d'incertitude lié à la partie de l'incertitude dans le mesurage proportionnel à<br/>la charge appliquée.ToléranceLa tolérance s'exprime en pourcentage, ce qui traduit les tolérances nécessaires au<br/>processus spécifique et à l'installation. La plage se situe entre 0, 1 et 99,9 %.Facteur dePour calculer le poids minimum, le facteur de sécurité est généralement FS=1.
- sécurité Néanmoins, si le client désire recalculer ce nombre afin de s'approcher au plus près d'une recommandation GWP, cette valeur sera généralement spécifiée par le client en commençant à 2. La plage de la valeur entière se situe entre 1 et 10 et est utilisée pour déterminer le facteur de sécurité de la plage d'exclusion.

# 3.5.2.11.3. Mode d'entrée directe

Pour l'Entrée directe d'une valeur MinWeigh, l'utilisateur introduit la valeur désirée de MinWeigh directement dans la boîte d'entrée des données du même nom. La valeur MinWeigh est introduite dans les unités principales de mesure.

# 3.5.2.12. Réinitialiser

Reportez-vous à la section 3.5.6., à la page 3-74.

# 3.5.3. Balance – SICSPro

Les paramètres de métrologie ainsi que certains paramètres environnementaux sont accessibles et mémorisables dans le capteur pour l'interface SICSpro. C'est pourquoi la branche Balance possède un ensemble réduit de paramètres. L'accès à la configuration dans le capteur SICSpro porte le nom de Mode de configuration avancée et est accessible depuis une branche du bloc Balance.

# Balance

- ---- Type ---- Mode de config. avancée
- ---- Zéro
- ----- Unités
- ---- Taux
- ---- Stabilité
- ----- Journal ou impress.
- ---- MinWeigh
- ----- Réinit
- Le terminal IND570 est seulement compatible avec les plates-formes SICSpro qui intègrent l'ASM.

# **AVIS**

ACTUELLEMENT, L'INTERFACE DE LA BALANCE SICSpro N'A PAS ÉTÉ HOMOLOGUÉE À L'UTILISATION DANS DES ZONES DANGEREUSES DIVISION 2 OU ZONE 2/22.

🛯 Туре

L'écran Type de balance permet d'attribuer un nom à la balance, d'afficher le type de PCB de la balance dans le terminal (ou autorise la configuration de l'IND570 en tant qu'affichage distant pour un autre terminal), de fournir une liste de sélection pour le mode d'approbation et d'autoriser l'entrée de la classe d'approbation ainsi que l'intervalle de la ligne de métrologie. La touche programmable QUITTER sramènera l'affichage de l'arborescence du menu.

3.5.3.1.1. Nom

Le champ Nom permet d'introduire l'identification de la balance. Entrez le nom de la balance (une chaîne alphanumérique de 20 caractères maximum) dans la boîte d'entrée Nom.

3.5.3.1.2. Type de balance

Le champ Type de balance indique le type de balance pris en charge par ce terminal et permet de sélectionner le mode Affichage distant. Si À distance est sélectionné, les options d'approbation, de classe et d'intervalle vérifié ne seront pas disponibles. Les choix sont les suivants :

SICSpro [par défaut pour la version SICSpro], Distant

Reportez-vous au chapitre 4, **Applications**, pour des instructions spécifiques sur la configuration du terminal en tant que terminal distant.

3.5.3.1.3. Numéro de série de la plate-forme

Le numéro de série de la plate-forme est affiché tel qu'introduit dans le Mode de configuration avancée (ASM) du capteur.

3.5.3.1.4. Approbation

La région d'approbation du système telle que programmée dans l'ASM du capteur est présentée. Cette information est incluse dans les données présentées sur la ligne métrologique en partie supérieure de l'écran.

### 3.5.3.1.5. Classe

La classe est affichée si la base a été programmée en tant que Approuvée. Il s'agit seulement de l'affichage d'une valeur telle que programmée dans l'ASM du capteur. Cette information est incluse dans les données présentées sur la ligne métrologique en partie supérieure de l'écran.

### 3.5.3.1.6. Intervalle vérifié

Ce paramètre ne s'affiche que si la balance est approuvée et si la classe II a été sélectionnée. L'Intervalle vérifié est programmé dans l'ASM du capteur et indique si la valeur approuvée de l'incrément est égale à celle de l'incrément affiché, ou s'il s'agit de 10 fois la valeur de l'incrément affiché. Cette information est incluse dans les données présentées sur la ligne métrologique en partie supérieure de l'écran.

# 3.5.3.2. Mode de configuration avancée

Le Mode de configuration avancée fournit l'accès aux paramètres du programme dans le capteur. Reportez-vous au manuel de la plate-forme SICSpro étant connectée pour des détails sur les étapes de configuration incluses dans l'ASM. La Figure 3-8 présente un aperçu général de la structure en cours du menu ASM.

Le menu ASM ne peut être affiché qu'en anglais.



Figure 3-8: Structure de base de la menu ASM

### 3.5.3.3. Zéro

Cette section fournit l'accès aux réglages de la Zéro Programmé

3.5.3.3.1. Zéro Programmé

Si elle est activée, la fonction Zéro programmé organise la surveillance du système de pesage afin de s'assurer que la balance voit le centre du zéro stable au cours d'une certaine durée prédéterminée ou si la balance est désactivée.

Désactivé [par défaut), 10 minutes, 15 minutes et 30 minutes.

Il est fortement recommandé de conserver Zéro programmé désactivé (condition par défaut), à moins que l'application/l'installation ne nécessite une approbation MID R51 pour l'équipement de capture automatique du poids.

### 3.5.3.4. Unités

Cet écran de configuration active la sélection d'une deuxième et d'une troisième unité et détermine l'unité utilisée à la mise sous tension. L'unité principale et la troisième unité peuvent être imprimées simultanément dans un modèle de sortie.

### 3.5.3.4.1. Deuxième unité

Utilisez la boîte de sélection Deuxième unité afin de choisir une deuxième unité de pesage. Une seule unité personnalisée est possible.

Les unités de pesage disponibles sont les suivantes :

Aucune [par défaut], Personnalisée, pennyweight (dwt), grammes (g), kilogrammes (kg), livres (lb), livres-onces (lb-oz), onces (oz), onces troy (ozt), tonnes (t), tonnes (ton)

### 3.5.3.4.2. Troisième unité

Utilisez la boîte de sélection Troisième unité afin de choisir une troisième unité de pesage. Les unités de pesage possible sont les suivantes :

Aucune [par défaut], Personnalisée, pennyweight (dwt), grammes (g), kilogrammes (kg), livres (lb), livres-onces (lb-oz), onces (oz), onces troy (ozt), tonnes (t), tonnes (ton)

### 3.5.3.4.3. Mise sous tension

Les unités à la mise sous tension définissent les unités utilisées par défaut par le terminal après la mise sous tension.

Unités principales	Le terminal redémarre avec les unités principales
Redémarrage [par défaut]	Le terminal redémarre avec les unités du dernier affichage avant le cycle Arrêt/Marche.

# 3.5.3.4.4. Facteur de personnalisation

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Entrez le facteur de multiplication de l'unité personnalisée dans ce champ, par exemple, 0,592 ou 1,019. L'unité principale est multipliée par le facteur de personnalisation afin d'obtenir la valeur personnalisée.

### 3.5.3.4.5. Nom personnalisé

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Utilisez les touches alphanumériques pour introduire le nom de l'unité personnalisée. Le terminal affiche les trois premières lettres du nom personnalisé dans la zone des unités de l'affichage lorsque des unités personnalisées sont utilisées.

### 3.5.3.4.6. Incrément personnalisé

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Introduisez un incrément personnalisé dans ce champ, par exemple, 0,1 ou 0,5. Cette étape contrôle la position de la décimale et la dimension de l'incrément de l'unité personnalisée.

### 3.5.3.5. Taux

Un taux, exprimé en tant que changement parmi les unités de pesée principales ou secondaires par unité de temps, peut être programmé pour affichage sur l'IND570 et/ou être utilisé pour contrôler les

sorties discrètes, par exemple, en tant que source pour un comparateur (reportez-vous à la section 3.6.2.2.1, **Comparateurs I Source**, et la section **Comparateurs : Configuration et Exploitation** du chapitre 4, **Applications**, pour de plus amples détails).

L'affichage du taux peut être sélectionné pour apparaître dans la zone de l'écran auxiliaire sous l'affichage du poids. Reportez-vous à la section 3.7.2.3 Terminal I Affichage I Affichage auxiliaire, pour de plus amples informations sur l'utilisation de l'affichage auxiliaire.

Si les informations pondérales dans le terminal deviennent invalides, l'affichage du taux deviendra 0,000.

### 3.5.3.5.1. Unités de poids

Les unités de poids définissent l'unité de poids qui sera utilisée pour le calcul du taux.

Aucun [par défaut]	La fonction Taux est désactivée.
Principale	Les unités principales de pesée sont utilisées.
Secondaire	Les unités secondaires de pesée sont utilisées. Une unité secondaire doit être activée pour que ce choix apparaisse.

# 3.5.3.5.2. Unités temporelles

Les unités temporelles déterminent la référence temporelle qui sera utilisée pour la valeur du taux. Les choix comprennent :

Secondes [par défaut], Minutes, Heures

### 3.5.3.5.3. Durée de la mesure

La valeur de la Durée de la mesure définit la fréquence des mesures de poids. Les choix sont les suivants :

0,5 seconde, 1 seconde [par défaut], 5 secondes

### 3.5.3.5.4. Moyenne de sortie

La sortie de la fonction du taux est définie par une moyenne mobile calculée des mesures. Cette plage possible de valeurs s'étage de 1 à 99 secondes, avec la valeur par défaut de 5. La valeur de la moyenne de sortie doit être suffisamment plus importante que la durée de la mesure pour permettre au terminal de prendre plusieurs mesures par moyenne.

### 3.5.3.6. Stabilité

Pour les bases SICSpro, la durée de temporisation peut être définie.

#### 3.5.3.6.1. Temporisation

Définit la durée (en secondes) après laquelle le terminal interrompt ses tentatives de réaliser une fonction qui nécessite une condition sans aucun mouvement (comme un zéro, la tare ou une commande d'impression) et annule la fonction. Cette temporisation est utilisée quelle que soit la source de commande (clavier, entrée discrète, PLC ou SICS). Des valeurs entre 0 et 99 sont possibles avec une valeur par défaut de **3** secondes. Une valeur plus petite signifie qu'une durée moindre sera utilisée pour vérifier la stabilité avant d'annuler une commande. Lorsqu'une valeur de 0 est entrée, aucune instabilité ne doit se produire si une commande est émise, sinon l'échec sera

immédiat. Une valeur de 99 est une condition spéciale qui permet au terminal d'attendre indéfiniment une condition de stabilité : une commande ne sera jamais annulée.

### 3.5.3.7. Journalisation ou Impression

La branche de configuration Journalisation ou Impression correspond aux seuils contrôlant quand et comment une sortie de données à la demande est déclenchée. L'impression du mode de demande normale se produit lors de la demande d'impression, à condition que la balance soit stable et que le poids soit au-dessus du zéro brut (un poids brut négatif ne sera pas imprimé).

Les valeurs pondérales entrées correspondent au poids net dans les unités principales. Le poids brut dans les unités principales est utilisé que l'IND570 soit en mode brut ou en mode net, et sans tenir compte des unités étant affichées.

### 3.5.3.7.1. Poids minimum

Le réglage du poids minimum concerne le seuil sous lequel la journalisation ou l'impression ne sera pas déclenchée. Les unités principales sont affichées pour ce champ.

# 3.5.3.7.2. Verrouillage

Le verrouillage évite de répéter la journalisation et l'impression. S'il est activé, ce verrouillage impose à la mesure du poids vif d'être réinitialisée conformément au réglage du paramètre **Réinitialisation activée** (voir ci-dessous). Le poids vif doit alors se stabiliser sur une valeur plus grande que la valeur de poids minimum (voir ci-dessus) avant de répondre à la requête suivante de journalisation ou d'impression. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [par défaut], Activé

# 3.5.3.7.3. Automatique

Ce paramètre déclenche une journalisation automatique et une demande d'impression chaque fois que le poids sur la balance se stabilise sur une valeur positive supérieure à celle du Poids Seuil entré (voir ci-dessous). Après l'impression ou le journal initial, le déclenchement automatique doit être réinitialisé conformément au réglage du paramètre Réinitialisation activée (voir ci-dessous) avant que ne puissent se produire automatiquement les prochaines journalisations et impressions. Les sélections possibles de ce paramètre sont les suivantes :

# Désactivé [par défaut], Activé

Si Automatique est défini sur Désactivé, le champ Poids seuil n'apparaîtra pas.

# 3.5.3.7.4. Réinitialisation activée

La réinitialisation du Verrouillage et de l'impression automatique ou de la journalisation peut se baser sur le seuil de poids ou sur des valeurs de déviation pondérale. Sélectionnez le mode opératoire retenu et introduisez la valeur pondérale dans le champ « Réinitialisation activée ». Les choix comprennent :

Déviation	Le poids doit changer au-delà de cette valeur absolue de verrouillage et d'impression automatiques pour une réinitialisation.
Retour [par défaut]	Le poids doit retourner sous cette valeur pour que le verrouillage et l'impression automatiques se réinitialisent.

Si les paramètres « Verrouillage » et « Automatique » sont désactivés, le champ « Réinitialisation activée » ne sera pas affiché.

Si « Réinitialisation activée » est défini sur Déviation, les champs « Poids seuil » et « Vérification de la stabilité » ne seront pas affichés.

### 3.5.3.7.5. Poids seuil

Le Poids seuil correspond à la valeur au-delà de laquelle une journalisation ou une impression automatique de données peut être déclenchée/sera déclenchée. Poids seuil n'apparaît pas si « Automatique » est défini sur Désactivé ou si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation.

### 3.5.3.7.6. Vérification de la stabilité

Active le paramètre de vérification de la stabilité afin d'éviter un verrouillage et la réinitialisation des fonctions d'impression et de journalisation automatiques lorsque l'instabilité de la balance se trouve sous le point de retour de « Réinitialisation activée ». La Vérification de l'instabilité n'apparaît pas si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation. Les choix sont les suivants :

### Désactivé [par défaut], Activé

### 3.5.3.8. MinWeigh

Si le poids brut actuel est supérieur ou égal à la valeur MinWeigh, toutes les fonctions du terminal se comportent normalement. Si la valeur absolue du poids net est inférieure à MinWeigh, l'affichage du poids présentera un symbole MinWeigh clignotant à à gauche de la pesée. Si l'utilisateur tente d'enregistrer le poids pendant cette condition, l'impression comprendra un astérisque (\*).

### 3.5.3.8.1. MinWeigh

Ceci sélectionne le mode opératoire de la fonction MinWeigh. Les choix comprennent :

Désactivé [par défaut]	MinWeigh ne fonctionnera pas.
Calculé	La fonction MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera calculée en se fondant sur les valeurs entrées des mesures.
Entrée directe	MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera directement introduite à la main.

### 3.5.3.8.2. Mode calculé

Lorsque **Calculé** est sélectionné, l'utilisateur est invité à introduire l'incertitude  $U_0$ , le facteur c, le pourcentage de tolérance et le facteur de sécurité dans les boîtes d'entrée des données. La nouvelle valeur MinWeigh est alors calculée en utilisant ces valeurs. La valeur MinWeigh peut être visualisée mais non directement modifiée dans ce mode. Où :

Incertitude U <sub>0</sub>	L'incertitude du mesurage au fur et à mesure que la charge appliquée approche de 0. $U_0$ est calculée différemment dans chaque pays et est introduite avec les unités principales de mesure.
Incertitude c	Le facteur d'incertitude lié à la partie de l'incertitude dans le mesurage proportionnel à la charge appliquée.
Tolérance	La tolérance s'exprime en pourcentage, ce qui traduit les tolérances nécessaires au processus spécifique et à l'installation. La plage se situe entre 0,1 et 99,9 %.

Facteur de sécurité Pour calculer le poids minimum, le facteur de sécurité est généralement FS=1. Néanmoins, si le client désire recalculer ce nombre afin de s'approcher au plus près d'une recommandation GWP, cette valeur sera généralement spécifiée par le client en commençant à 2. La plage de la valeur entière se situe entre 1 et 10 et est utilisée pour déterminer le facteur de sécurité de la plage d'exclusion.

### 3.5.3.8.3. Mode d'entrée directe

Pour l'Entrée directe d'une valeur MinWeigh, l'utilisateur introduit la valeur désirée de MinWeigh directement dans la boîte d'entrée des données du même nom. La valeur MinWeigh est introduite dans les unités principales de mesure.

### 3.5.3.9. Réinitialiser

Reportez-vous à la section 3.5.6., à la page 3-74.

# 3.5.4. Balance – POWERCELL

### 3.5.4.1. Type

L'écran Type de bascule permet d'attribuer un nom à la bascule, d'afficher le type de PCB de la bascule dans le terminal (ou autorise la configuration de l'IND570 en tant qu'affichage distant pour un autre terminal), de fournir une liste de sélection pour le mode d'approbation et d'autoriser l'entrée de la classe d'approbation ainsi que l'intervalle de la ligne de métrologie. La touche programmable QUITTER **S** ramènera l'affichage de l'arborescence du menu.

3.5.4.1.1. Nom

Le champ Nom permet d'introduire l'identification de la bascule. Entrez le nom de la bascule (une chaîne alphanumérique de 20 caractères maximum) dans la boîte d'entrée Nom.



### 3.5.4.1.2. Type de balance

Le champ Type de bascule indique le type de bascule pris en charge par ce terminal et permet de sélectionner le mode Affichage distant. Si À distance est sélectionné, les options d'approbation, de classe et d'intervalle vérifié ne seront pas disponibles. Les choix sont les suivants :

POWERCELL [version POWERCELL par défaut ], télécommande

Reportez-vous au chapitre 4, **Applications**, pour des instructions spécifiques sur la configuration du terminal en tant que terminal distant.

### Application

Le champ Applications identifie sous quelle forme d'application le terminal sera utilisé. Selon ces choix, certains paramètres peuvent ne pas être disponibles à la programmation. Les choix sont les suivants :

Véhicule [par défaut], trémie/réservoir
## Approbation

L'approbation se réfère à la configuration de l'approbation métrologique (poids et mesures) pour la balance en question. La liste de sélection comprend :

Aucun [par défaut], USA, OIML, Canada, Australie, Argentine, Thaïlande, Corée

Si l'approbation est configurée en tant que USA, OIML, Canada ou Australie et si le commutateur métrologique de sécurité SW-1 se trouve sur MARCHE, l'accès aux paramètres de configuration de la balance dans l'arborescence du menu sera uniquement limité à la visualisation.

Si l'approbation est configurée sur Argentine et si le contacteur de sécurité de métrologie SW1-1 est défini sur MARCHE, l'accès au menu de configuration dans son ensemble est interdit. En cas de tentative d'accès au menu de configuration, un message s'affichera stipulant « Accès refusé. Balance approuvée ».

Si une approbation est sélectionnée, mais si SW1-1 n'est pas sur MARCHE, il ne sera pas possible de quitter la configuration et le message suivant apparaîtra : Commutateur NON SÉCURISÉ.

## N° des capteurs

Entrez le nombre de capteurs POWERCELL dans le réseau de la bascule. Les valeurs de 1 à 14 sont valides. La valeur par défaut est 8.

#### Classe

La sélection du champ Classe s'affiche si un terminal de balance analogique est sélectionné en tant qu'approuvé. Cette sélection doit correspondre à la classe d'approbation des Poids et Mesures lorsque le terminal est utilisé en mode approuvé. L'information de Classe est incluse dans les données présentées sur la ligne métrologique en partie supérieure de l'écran. Les sélections sont :

II, III [par défaut], III HD, III L, IIII

#### Intervalle vérifié

Ce paramètre ne s'affiche que si si la terminal a été programmé comme approuvé et l'Intervalle vérifié indique si la dimension de l'incrément approuvé est égale à la dimension de l'incrément affiché, ou s'il s'agit de 10 fois la dimension de l'incrément affiché. L'information de Classe est incluse dans les données présentées sur la ligne métrologique en partie supérieure de l'écran.

e=d [par défaut], e=10d

#### Fréquence de mises à jour

Le champ du taux de mises à jour détermine la vitesse à laquelle la réseau POWERCELL analyse les capteurs pour les données de pesée. Cette valeur sera limitée en fonction du nombre de capteurs dans le réseau comme indiqué au Tableau 3-3. Les choix comprennent **15** [par défaut], 25, 40 ou 50.

|--|

Nombre de capteurs	Taux des mises à jour possible
1 - 6	15, 25, 40, 50

Nombre de capteurs	Taux des mises à jour possible
7 - 10	15, 25, 40
11 - 14	15, 25

Cette valeur détermine aussi la vitesse du contrôle de cible lors de l'utilisation du mode de transfert du matériel.

## 3.5.4.2. Capteurs

Cette arborescence est utilisée pour adresser les capteurs POWERCELL et pour réaliser un réglage de décalage. Trois méthodes différentes sont fournies pour adresser les capteurs POWERCELL. Reportez-vous au Tableau 3-4 afin de vous guider dans le choix de celui à utiliser.

Méthode d'adressage du capteur	Description
Adressage d'un seul capteur	Généralement, cette procédure est utilisée après le remplacement d'un capteur, lors de tests hors site ou avant l'installation lorsqu'il n'existe aucun câble disponible de capteur à capteur. Elle peut être aussi utilisée pour découvrir le numéro de série et l'adresse du noeud d'un seul capteur connecté. Pendant l'installation réelle sur site lorsque de nombreux capteurs sont déjà connectés au réseau ou lors de l'installation d'une nouvelle balance, veuillez appliquer la procédure du manuel ou celle de l'auto-adressage.
Adressage manuel	Généralement, cette procédure est utilisée lors de l'installation d'une nouvelle balance avec des capteurs qui détiennent une adresse de noeud par défaut en usine. Le numéro de série et l'emplacement de chaque capteur doivent être connus.

#### 3.5.4.2.1. Adressage d'un capteur unique

Utilisez l'étape d'adressage d'un capteur unique pour définir l'adresse du noeud d'un capteur identifié par son numéro de série. Cette procédure doit généralement être utilisée pendant le remplacement d'un capteur. Elle peut être utilisée seulement avec un capteur unique ou avec un réseau entièrement connecté.

Veuillez appliquer cette procédure pour réaliser l'adressage d'un seul capteur :

- 1. L'écran initial vous invite à la connexion du capteur.
- Connectez le capteur devant être adressé et appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE
  pour commencer le processus. L'affichage indique que le processus de découverte du capteur a commencé et un message apparaît brièvement :

# /Découverte des capteurs/

L'opération d'adressage peut être interrompue en appuyant sur la touche programmable ANNULATION pendant le processus de découverte. La touche programmable QUITTER vous permettra de revenir dans l'arborescence du menu de configuration.

3. Une fois le premier capteur détecté, son numéro de série et son adresse de noeud actuelle sont affichés conformément à la présentation sur la Figure 3-9. Si aucun capteur de trouver, l'affichage présentera Échec de la recherche.

SI	NGLE CELL AL	DDRESS
Serial Nu	umber	
	00728410	9921
Node		
		1
		OK
Esc		

Figure 3-9 : Affichage de la découverte de l'adresse d'un capteur unique

- 4. Si plusieurs capteurs sont connectés au réseau lorsque ce processus de découverte est exécuté, le terminal affichera le numéro de série et l'adresse du noeud du premier capteur qu'il rencontrera. Avant de rétribuer l'adresse du neud du capteur ayant été trouvé, assurez-vous que le numéro de série correspond à celui du capteur devant être adressé. S'il ne s'agit pas du bon capteur, sélectionnez alors le capteur devant être adressé en entrant son numéro de série.
- Pour quitter le processus d'adressage ou revenir vers l'écran de Démarrage de l'adressage d'un capteur unique, appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc. Sinon, entrez l'adresse requise dans la boîte d'entrée Noeud et appuyez sur la touche programmable V pour commencer le processus d'adressage.
- 6. L'affichage indique que l'adressage est en cours en affichant brièvement le message Adressage du capteur.
- 7. Une fois que le capteur a reçu une nouvelle adresse, le message Adressage terminé apparaîtra.
- 8. Appuyez sur la touche programmable QUITTER<sup>K</sup> pour revenir à l'écran de Démarrage de l'adressage d'un capteur unique.
- 9. Répétez ces étapes pour adresser un autre capteur ou appuyez sur la touche programmable QUITTER pour revenir à l'arborescence du menu de configuration.
- 3.5.4.2.2. Adresse manuelle

Utilisez l'étape d'adressage manuel pour programmer l'adresse nodale de chacun des capteurs connectés dans un réseau. Généralement, cette procédure est utilisée lors de l'installation d'une nouvelle balance avec des capteurs qui détiennent une adresse nodale par défaut en usine de 125. Pour adresser manuellement les capteurs, veuillez appliquer cette procédure :

- 1. Avant de commencer le processus d'adressage, veuillez enregistrer le numéro de série de chaque capteur ainsi que l'emplacement de chacun d'entre eux sur la balance. Déterminez l'adresse nodale devant être attribuéeà chacun des capteurs.
- 2. L'écran initial affiche un message indiquant que le processus durera plusieurs minutes.
- 3. Assurez-vous que toutes les capteurs sont connectées au réseau et appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE (1) pour commencer le processus.

L'affichage indiquera que le processus a démarré en affichant le message/Découverte des capteurs/

Lors du processus de découverte, l'affichage indiquera combien de capteurs ont été découverts. Le processus de découverte continuera même après que le nombre programmé de capteurs a été découvert, pour s'assurer que des capteurs « supplémentaires » ne sont pas connectés. L'opération d'adressage peut être interrompue en appuyant sur la touche programmable ANNULATION pendant le processus de découverte. La touche programmable QUITTER vous permettra de revenir dans l'arborescence du menu de configuration.

4. Pendant la procédure, le terminal attribuera automatiquement une adresse nodale unique à chacun des capteurs découverts. Les adresses sont attribuées arbitrairement par le terminal. Une fois le processus terminé, un tableau des capteurs indiquant le numéro de série et l'adresse nodale de chacun d'entre eux est affichée (Figure 3-10).

	LOAD CELL VIEW
Node	Serial Number
1	007284382459
2	007284424858
3	007284132651
4	007279180353
	007004404000
~	∥   🗎 🗎 🗐 💻 🗸

Figure 3-10 : Écran de consultation des adresses manuelles des capteurs

- 5. Consultez la liste des numéros de série et des emplacements créés au cours de l'étape 1. Si l'adresse nodale prédéfinie par le terminal n'est pas appropriée pour un numéro de série particulier, veuillez sélectionner le numéro de série et appuyer sur la touche programmable MODIFICATION *(*).
- 6. Après avoir appuyé sur la touche programmable MODIFICATION 2, l'écran de modification des capteurs apparaîtra conformément à la Figure 3-11.



Figure 3-11 : Écran de modification des adresses manuelles des capteurs

- Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour revenir à l'écran précédent si aucune modification n'est requise. Pour modifier l'adresse nodale, entrez l'adresse requise dans la boîte d'entrée Noeud et appuyez sur ENTRÉE et ensuite sur la touche programmable OK OK pour commencer le processus d'adressage.
- 8. L'affichage indique que l'adressage est en cours en présentant brièvement le message Adressage du capteur.
- 9. Après que l'adresse a été modifiée avec succès, le message Adressage terminé s'affiche.
- Si l'adresse nodale entrée par l'utilisateur correspond à une adresse déjà existante attribuée à un autre capteur, le terminal terminera l'adressage comme requis et réattribuera l'adresse d'origine du capteur sélectionné à l'autre capteur. Ceci résout les conflits potentiels en échangeant les adresses entre les capteurs.

- 10. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'écran de visualisation des adresses manuelles.
- 11. Répétez les étapes 6 10 pour adresser un autre capteur ou appuyez sur la touche programmable QUITTER K pour revenir à l'arborescence du menu de configuration.
- 12. Pour imprimer les détails affichés sur l'écran de visualisation des adresses manuelles, appuyez sur la touche programmable IMPRIMER et les données seront renvoyées vers un port avec une connexion pour les rapports.
- Pour adresser un capteur nouvellement ajouté dans le réseau, appuyez simplement sur la touche programmable NOUVEAU () de l'écran Visualisation des capteurs. Entrez le numéro de série du capteur ainsi que l'adresse requise du noeud dans les boîtes d'entrée présentées sur l'écran Nouveau capteur (Figure 3-12) et appuyez ensuite sur la touche programmable OK pour terminer l'adressage du nouveau capteur.



Figure 3-12 : Écran Nouveau capteur avec adressage manuel

3.5.4.2.3. Réglage du décalage

De légères variations mécaniques et du gain électronique des systèmes de détection des charges peuvent être à l'origine de légères différences de mesures avec une même charge de test en fonction de l'emplacement de cette charge sur la balance. L'IND570 fournit deux types de réglages – le réglage individuel des capteurs ou le réglage par paires de capteurs.

Le paramètre Réglage du décalage par Capteur ou par Paire est prédéfini sur Capteur et ne peut pas être modifié lorsqu'un seul capteur est utilisé.

## Réglage par capteur

Le réglage par capteur ajoute un facteur à chaque sortie de capteur afin de compenser les légères différences entre eux. La balance fournira alors la même valeur de poids quel que soit l'emplacement de la charge sur la balance.

#### Réglage par paire

Le réglage par paires assure des mesures constantes provenant de la balance quel que soit l'emplacement du capteur sur l'axe le plus long entre des paires de capteurs, par exemple dans des applications de pesage de véhicules.

Avant de commencer la procédure de réglage du décalage, veuillez sélectionner si ce réglage s'effectuera par capteur ou par paire de capteurs. La procédure du réglage du décalage par paires de capteurs est répertoriée ci-dessous. La procédure de réglage par capteurs individuels suit la même séquence, mais les capteurs sont lus et réglés un à la fois.

La procédure de réglage du décalage par paires de capteurs est :

- 1. Dans la liste de sélection Réglage par, veuillez sélectionner Paire.
- 2. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE 🚸.
- L'affichage présentera l'espace réservé sur les deux premières lignes pour le comptage de chaque capteur, mais cet espace est vide au démarrage. L'affichage présente l'invite Balance vide. Videz la balance et appuyez sur la touche programmable Démarrage
- 4. L'affichage indiquera que la mesure initiale est en cours en affichant le message **Obtention du comptage**.
- Après que la mesure initiale du zéro est terminée, l'écran affichera alors le comptage de chaque capteur de la première paire devant être réglée. Suivez l'invite à l'écran spécifiant de Placer la charge de test sur les capteurs 1 et 2 (ou les adresses de la paire actuellement en cours de réglage).
- Placez la charge de test sur la plate-forme, centrée entre le capteur 1 et le capteur 2 (ou les adresses de la paire actuellement en cours de réglage) et appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE
- 7. Un message à l'écran indiquera que le terminal obtient des comptages de réglage du décalage. Les lignes de comptage des capteurs changeront pour afficher les nouvelles mesures provenant des capteurs et l'invite affichera Placer la charge de test sur les capteurs 3 et 4 (ou les adresses de la paire actuellement en cours de réglage).
- 8. Déplacez la charge de test de la précédente paire de capteurs vers la nouvelle paire en conservent la charge centrée sur la plate-forme. Appuyez sur DÉMARRAGE .
- 9. Les lignes de comptage des capteurs seront modifiés pour présenter les nouvelles mesures.
- 10. Répétez les étapes 6 à 9 jusqu'à ce que toutes les paires soient réglées. Un message à l'écran stipulant Réglage OK apparaîtra.
- 11. Appuyez sur la touche QUITTER **K** pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu de configuration.

# 3.5.4.2.4. Réglage du décalage Capteur/Paire

Cette procédure vous permet de rapidement régler les valeurs de décalage une paire de capteurs ou pourun capteur unique après avoir réalisé un remplacement sur la balance. Un réglage du décalage complet (branche précédente de la configuration) est plus précis et doit être utilisé si plusieurs capteurs POWERCELL ont été remplacés sur la balance.

La branche Réglage du décalage Cellule/Paire n'est pas accessible lorsqu'un capteur POWERCELL unique est utilisé.

En se basant sur la sélection réalisée sur le paramètre **Réglage décalage > Décalage par**, le terminal permet un réglage par capteur ou par paire. L'exemple suivant décrit la procédure lors du réglage par capteur. Le réglage par paire utilisera la même procédure à la différence près que le terminal invitera à placer la charge au-dessus d'une paire de capteurs plutôt qu'au-dessus d'un seul.

- 3.5.4.2.5. Pour régler un capteur spécifique (exemple du capteur 3)
  - 1. L'invite à l'écran affiche **Balance vide**. Appuyez sur Démarrage 🚸 pour continuer.

- 2. Sélectionnez Réglage capteur 3 dans la liste et appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE () pour commencer.
- 3. L'affichage indiquera que la mesure initiale est en cours en affichant le message **Obtention de comptages**.
- 4. Après que la mesure initiale du zéro est terminée, l'écran affichera les comptages provenant du capteur en cours de réglage. Suivez l'invite à l'écran Placez la charge de test sur le capteu 3 (ou les adresses du capteur actuellement en cours de réglage). Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE .
- Si le dernier capteur ou la dernière paire adressée sur la balance est sélectionnée pour un réglage de décalage, le capteur ou la paire précédente est lue en premier avant la paire ou le capteur sélectionné.
- 5. Un message à l'écran indiquera que le terminal obtient des comptages de réglage du décalage. Les lignes de comptage des capteurs changeront pour afficher les nouvelles mesures provenant des capteurs et l'invite affichera Placer la charge de test sur le capteur 4 (ou les adresses du capteur suivant).
- Déplacez à l'invite la charge de test du capteur actuel vers le capteur suivant et appuyez sur DÉMARRAGE pour continuer.
- 7. Affichage indiquera que le capteur est en cours de lecture en affichant le message **Obtention de comptages**.
- 8. Le processus étant terminée, l'affichage présentera **Réglage OK**. Appuyez sur la touche QUITTER **K** pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu de configuration.

# 3.5.4.3. Capacité et incrément

Utilisez l'écran de configuration Capacité et Incrément pour sélectionner les unités principales, pour définir le nombre de plages ou d'intervalles, pour programmer les dimensions de la capacité et des incréments, et la suppression en cas de surcapacité et pour un agrandissement.

Lorsque Distant est sélectionné en tant que type de balance, les dimensions de l'incrément et la capacité sont disponibles. Ces paramètres sont utilisés pour déterminer la dimension des chiffres sur l'affichage du poids et doivent être introduits en se fondant sur les valeurs issues du terminal principal.

# 3.5.4.3.1. Unités principales

Définissez les unités principales parmi les choix de la boîte de sélection :

grammes (g), kilogrammes (kg) [par défaut], livres (lb), tonnes (t), tonnes (ton)

3.5.4.3.2. Nombre de plages/d'intervalles

Sélectionnez le mode Plusieurs plages ou Intervalles multiples et définissez le nombre de plages ou d'intervalles à partir des sélections :

1 [par défaut], 2 intervalles, 2 plages, 3 intervalles, 3 plages

# >111< - Valeurs Plage/Intervalle 1

Spécifie la capacité et ensuite la dimension de l'incrément de la plage ou de l'intervalle 1.

## >I2I< - Valeurs Plage/Intervalle 2

Lorsque plusieurs plages sont sélectionnées, ces paramètres fournissent l'entrée de la capacité, puis de la dimension de l'incrément pour la deuxième plage ou le deuxième intervalle.

## >I3I< - Valeurs Plage/Intervalle 3

Lorsque trois plages ou intervalles sont sélectionnés, ces paramètres fournissent l'entrée de la capacité et ensuite de la dimension de l'incrément pour la troisième plage ou le troisième intervalle.

## 3.5.4.3.3. Vide par surcapacité

L'extinction de l'affichage est utilisée pour indiquer une condition de surcapacité. Définissez l'extinction due à une surcapacité sur le nombre d'incréments d'affichage autorisés avant que le terminal ne passe en surcapacité. Par exemple, si la capacité est définie sur 500 kg avec des incréments de 0,1 kg et que le réglage de l'extinction en cas de surcapacité est de 5 d, le terminal peut afficher des poids ne dépassant pas 500,5 kg. Avec des poids dépassant 500,5, des lignes pointillées s'afficheront plutôt que le poids, et la sortie des données à la demande est inhibée.

## 3.5.4.4. Étalonnage

Les écrans Étalonnage permettent d'introduire une valeur de réglage du code Géo, le numéro de série de la base, les unités d'étalonnage, le réglage de la linéarité et le réglage du cavalier du gain analogique. Cet écran fournit aussi l'accès au Mode Maintenance d'une balance IDNet. La branche Étalonnage n'est pas accessible lorsque le terminal est programmé en tant que balance d'affichage distant.

## 3.5.4.4.1. Code Géo

Entrez le code Géo de la valeur appropriée du réglage Géo pour l'emplacement géographique actuel. Les codes Géo sont numérotés de 0 à 31. Reportez-vous à l'Annexe D, **Codes Géo**, pour trouver le code Géo approprié à l'emplacement d'installation.

# 3.5.4.4.2. Numéro de série de la base

Le cas échéant, entrez le numéro de série de la base de la balance connectée dans ce champ. Il est possible d'entrer jusqu'à 14 caractères.

#### 3.5.4.4.3. Unités d'étalonnage

Les unités d'étalonnage sont les mêmes que les sélections d'unités principales, qui comprennent :

grammes (g), kilogrammes (kg) [par défaut], livres (lb), tonnes (t), tonnes (ton)

3.5.4.4.4. Réglage de la linéarité

Sélectionnez le réglage de la linéarité dans la boîte de sélection. Les sélections sont les suivantes :

<b>Désactivé</b> [par défaut]	Utilisez seulement zéro et un point d'intervalle
3 points	Utilisez zéro, le point milieu et le point haut
4 points	Utilisez zéro, le point bas, le point milieu et le point haut
5 points	Utilisez zéro, le point bas, le point milieu, le point milieu haut et le point haut

## 3.5.4.4.5. Cavalier de gain analogique

Le réglage du cavalier de gain analogique sur la carte imprimée principale peut être de 2 mV/V ou de 3 mV/V. Le terminal est expédié depuis l'usine avec le réglage de 3 mV/V. Pour que CalFree<sup>TM</sup> fonctionne correctement, le paramètre sélectionné doit indiquer la position du cavalier sur la carte principale. Reportez-vous à la section Positions du cavalier PCB de la **Guide d'Installation**, pour de plus amples informations sur l'emplacement des cavaliers. Les réglages du cavalier sont les suivants :

2 mV/V	Cavalier installé sur les deux broches
<b>3 mV/V</b> [par défaut]	Cavalier installé sur une seule broche

Si ce paramètre n'est pas correctement défini, l'étalonnage CalFree ne sera pas précis.

3.5.4.4.6. Touches programmables Étalonnage

Les touches programmables présentées sur le dernier écran de configuration de l'étalonnage sont utilisées pour les procédures d'étalonnage.



# Capture du zéro

La touche programmable CAPTURE DU ZÉRO  $\rightarrow 0 \leftarrow$  déclenche une opération indépendante de réinitialisation de la condition du zéro de la balance.

Pour capturer le zéro

- 1. Appuyez sur la touche programmable CAPTURE DU ZÉRO →()←.
- 2. Un message s'affiche indiquant à l'utilisateur de vider la balance et d'appuyer sur la touche programmable DÉMARRAGE (). Les comptages bruts sont affichés dans une boîte dans le coin inférieur droit de l'écran.
- 3. Videz la balance et appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE (). L'état de l'opération de capture du zéro s'affiche.
- Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour annuler le processus du zéro et revenir à l'affichage de l'écran précédent.
- 4. Lorsque l'opération est achevée, un message final d'état s'affiche qui vérifie si l'opération de capture du zéro est terminée.
- En cas d'instabilité pendant la capture du zéro, le terminal effectuera des mesures pondérales dynamiques et affichera ensuite un message d'avertissement indiquant les valeurs pondérales

dynamiques ayant été utilisées. Ce message offre le choix entre Non et Oui pour rejeter ou accepter l'étalonnage dynamique du poids.

- 5. Si l'opération de réglage de capture de l'intervalle du zéro est réussie, un message de vérification indiquant « Capture du zéro OK » s'affiche. Si l'opération de capture du zéro échoue, un message d'erreur indiquant « Échec du zéro » s'affiche. En cas d'échec du zéro, répétez les procédures de capture du zéro. Si le zéro continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.
- 6. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran d'étalonnage.

# Capture de l'intervalle

La touche programmable CAPTURE DE L'INTERVALLE → Céclenche une séquence de capture de l'intervalle qui peut être réalisée indépendamment de la capture du zéro.

Pour capturer l'intervalle

- 1. Appuyez sur la touche programmable CAPTURE DE L'INTERVALLE → ( . L'écran de configuration de Capture de l'intervalle s'affiche.
- Introduisez le poids pour la charge de test 1 et pour toutes les autres charges de test si la linéarité a été activée. Chaque valeur de charge de test doit être supérieure à la valeur de charge du test précédemment entrée. Appuyez sur la touche ENTRÉE.
- 3. Les invites à « Positionner la charge de test » et à « Appuyer sur DÉMARRAGE » sont affichées. Les comptages bruts sont affichés dans une boîte dans le coin inférieur droit de l'écran.
- 4. Placez la charge de test 1 sur la balance.
- 5. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE (). L'état de la capture du poids s'affiche. Lorsque l'opération est terminée, un message d'état s'affiche qui vérifie si la capture du poids est terminée.
- Si nécessaire, appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour annuler le processus d'étalonnage et revenir à l'affichage de l'écran précédent.
- 6. Une fois la première étape de l'étalonnage terminée, le menu affichera une invite stipulant que le poids d'étalonnage suivant doit être ajouté (si les étapes de chargement des tests 2, 3 ou 4 sont activées par le paramètre de réglage de la linéarité) ou affichera une séquence d'étalonnage réussie ou échouée.
- En cas d'instabilité pendant la capture de l'intervalle, le terminal effectuera des mesures pondérales dynamiques et affichera ensuite un message d'avertissement indiquant les valeurs pondérales dynamiques ayant été utilisées. Ce message offre le choix entre Non et Oui pour rejeter ou accepter l'étalonnage dynamique du poids. Déplacez la surbrillance sur l'action désirée et appuyez ensuite sur la touche ENTRÉE.
- 7. Répétez les étapes 4 et 5 pour les charges de test 2, 3 et 4 si elles sont activées par le réglage de la linéarité.
- 8. Si l'opération de capture de l'intervalle est réussie, un message de vérification indiquant « Capture intervalle OK » s'affiche. Si l'opération de capture de l'intervalle de mesure échoue, un message d'erreur indiquant « Échec de l'étalonnage » s'affiche. En cas d'échec de l'étalonnage,

répétez les procédures de capture de l'intervalle de mesure. Si l'étalonnage continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.

9. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran d'étalonnage.

#### Étalonnage par étapes

La touche programmable ÉTALONNAGE PAR ÉTAPES *d*éclenche une procédure permettant un étalonnage par « accumulation » sur des réservoirs et des trémies. Au cours de l'étalonnage par étapes, la même quantité de poids de test est ajoutée pour chaque étape de la procédure d'étalonnage.

Pour effectuer un étalonnage par étapes :

La fonction d'étalonnage par étapes dans la configuration Étalonnage n'est disponible que pour les capteurs analogiques. La touche programmable ÉTALONNAGE PAR ÉTAPES I lance une procédure permettant un étalonnage par « accumulation » sur de larges réservoirs et trémies à l'aide d'une méthode de substitution de matériau. Au cours de l'étalonnage par étapes, la même quantité de poids de test est ajoutée pour chaque étape de la procédure d'étalonnage.

- 1. Appuyez sur la touche programmable ÉTALONNAGE PAR ÉTAPES . L'écran de configuration de l'étalonnage par étapes s'affiche.
- 2. Saisissez le poids cible de la charge test (la même quantité de poids de charge test est utilisée dans toutes les étapes).
- 3. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE . L'écran de l'étalonnage par étapes s'affiche. Cet écran présente l'affichage d'un poids actif (poids vif) (en utilisant le facteur d'intervalles en cours), le poids cible projeté tel qu'introduit sur l'écran précédent et l'étape suivante pour l'opérateur « Ajout du poids test ».
- 4. Ajoutez un poids test au réservoir/à la trémie conformément à l'invite à l'écran. Chaque fois qu'un poids test est ajouté à la balance, l'écran actif affiche le poids.
- 5. Après avoir ajouté la pleine quantité de poids test, appuyez sur la touche programmable OK OK. La charge de test est capturée et les facteurs d'intervalles sont enregistrés. Pendant la durée de capture du poids et pendant le calcul du nouveau facteur d'intervalles, l'affichage « Ajouter un poids test » se transforme en « Capture de l'intervalle ». L'affichage passe ensuite à la nouvelle invite « Retirer le poids test et remplir ensuite jusqu'à la cible ».
- 6. Retirez le poids test. L'affichage actif revient à zéro.
- 7. Remplissez le réservoir/la trémie avec un substitut du matériau jusqu'à environ le poids cible. Il n'est pas nécessaire que ce soit le poids cible exact.
- 8. Appuyez sur la touche programmable OK V. La valeur du poids cible est recalculée pour présenter le poids du matériau de substitution plus le poids cible initial prévu. L'affichage passe à l'invite suivante « Ajouter un poids test ».
- 9. Ajoutez un poids test au réservoir/à la trémie. L'affichage actif présente le poids.
- 10. Appuyez sur la touche programmable OK OK. Si le poids réel n'est pas égal à la cible, un nouveau facteur d'intervalles est calculé et l'affichage passe sur « Capture de l'intervalle ». L'affichage du poids actif se transforme pour correspondre à la valeur du poids cible. L'affichage passe à l'invite suivante « Retirer le poids test et remplir jusqu'à la cible ».

- Retirez le poids test. L'affichage actif revient au poids précédent qui s'affichait lors de la dernière charge de test.
- 12. Répétez les étapes 7 à 11 jusqu'à ce qu'un nombre approprié d'étapes d'étalonnage ait été achevé pour l'application spécifique.
- 13. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 à tout moment de la procédure pour interrompre le processus d'étalonnage et revenir à l'écran Étalonnage.

# CalFree

La touche programmable CALFREE CalFree fournit l'accès à un écran de calcul de l'intervalle pour l'étalonnage d'une balance sans poids de test.

Pour effectuer l'étalonnage d'un intervalle à l'aide de CalFree

- 1. Appuyez sur la touche programmable CALFREE CalFree. L'écran CalFree s'affiche.
- Entrez une valeur de précharge estimée dans le champ associé. La précharge estimée correspond à une entrée en option. Pendant le calcul, le terminal teste les conditions de surcapacité. La précharge estimée est incluse dans ce calcul si elle est entrée dans ce champ. Si la précharge est inconnue, laissez ce champ vide.
- La valeur de précharge est seulement utilisée pour déterminer des conditions de surcharge et n'est pas utilisée en tant que point de référence du zéro. Le point de référence du zéro peut être capturé à l'aide d'une procédure normale d'étalonnage du zéro.
- 3. Appuyez sur la touche programmable OK **C**. L'intervalle est calculé en utilisant les paramètres stockée dans les capteurs POWERCELL.
- 4. Si l'étalonnage est réussi, un message de vérification s'affiche pour confirmer l'opération : Étalonnage OK. En cas d'échec de l'étalonnage, le message d'erreur « Échec de l'étalonnage » s'affiche. En cas d'échec de l'étalonnage, répétez la procédure CalFree. Si l'étalonnage continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.
- 5. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran d'étalonnage.

# 3.5.4.5. Zéro

Cette section fournit l'accès aux réglages de la Maintenance automatique du zéro (MAZ), de l'extinction à moins de zéro, du zéro à la mise sous tension et des paramètres du bouton-poussoir zéro.

# 3.5.4.5.1. MAZ et affichage

La Maintenance automatique du zéro est un moyen d'assurer le suivi du zéro lorsque la balance est vide. Cette maintenance automatique du zéro compense des conditions telles que la dérive d'un terminal ou de capteurs, ou encore de débris sur la plate-forme de la balance.

# Zéro automatique

Utilisez le paramètre Zéro automatique pour sélectionner le paramètre de maintenance du zéro automatique. Les choix comprennent :

Désactivé, Brut [par défaut], Brut et Net

#### Plage du Zéro automatique

Définissez la plage du zéro automatique pour le nombre de divisions (d) autour du réglage actuel du zéro dans laquelle fonctionnera le zéro automatique. Les valeurs entre 0,0 et 9,9 sont possibles avec **3** comme valeur par défaut.

## Extinction à moins de zéro

L'extinction de l'affichage est utilisée pour indiquer une condition sous zéro lorsque le poids sur la balance tombe en dessous de la référence du zéro courant. Définissez l'extinction sous zéro sur le nombre de divisions (d) sous zéro acceptables par le terminal avant de passer en extinction. Les valeurs entre 0 et 99 sont possibles avec 5 comme valeur par défaut.

Une valeur de 99 désactive l'extinction sous zéro et le terminal affichera un poids sous zéro aussi loin que possible.

#### Mise sous tension

Cette étape détermine si lors de la mise sous tension le terminal redémarrera avec le point de référence le plus récent du zéro qu'il possédait avant la mise hors tension, ou s'il se réinitialisera sur la référence du zéro étalonné. Le réglage à la mise sous tension du Redémarrage permet au terminal de réutiliser le poids de la plus récente référence du zéro après un cycle Arrêt/Marche de l'alimentation pour qu'il revienne à la même valeur préalablement affichée du poids brut. Si la **Réinitialisation** est sélectionnée, la dernière valeur d'étalonnage du zéro sera utilisée en tant que point de référence du zéro. Les choix sont les suivants :

Réinitialisation, Redémarrage [par défaut]

# Zéro programmé

Si elle est activée, la fonction Zéro programmé organise la surveillance du système de pesage afin de s'assurer que la balance voit le centre du zéro stable au cours d'une certaine durée prédéterminée ou si la balance est désactivée.

Désactivé [par défaut), 10 minutes, 15 minutes et 30 minutes.

Il est fortement recommandé de conserver Zéro programmé désactivé (condition par défaut), à moins que l'application/l'installation ne nécessite une approbation MID R51 pour l'équipement de capture automatique du poids.

3.5.4.5.2. Plages

Utilisez les réglages sur l'écran Plages pour activer ou désactiver la capture du Zéro à la mise sous tension et du Bouton-poussoir du zéro, et pour définir les plages autour de la condition du zéro d'origine de la balance pour l'application de ces fonctions.

#### Zéro à la mise sous tension

Si Zéro à la mise sous tension est activé, le terminal essaiera de capturer le zéro à la mise sous tension et une plage programmable s'affichera dans laquelle le zéro sera capturé. Si Zéro à la mise sous tension est désactivé, la référence initiale du zéro à la mise sous tension reviendra vers le point de référence du zéro le plus récent, ou vers le zéro étalonné en se fondant sur la sélection de la Mise sous tension sur l'écran MAZ et affichage. Les sélections sont :

# Désactivé [par défaut], Activé

## Plage du Zéro à la mise sous tension

Si Zéro à la mise sous tension est activé, les champs Plage- et Plage+ s'afficheront afin de régler la plage autour du zéro d'origine étalonné de la balance dans laquelle le Zéro à la mise sous tension peut être appliqué. Les unités de plage sont en pourcentage.

Par exemple, si le réglage de Plage+ du Zéro à la mise sous tension est défini sur 2 %, le Zéro à la mise sous tension ne se produira que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2 % de la capacité de la balance au-dessus de la référence d'origine du zéro étalonné. Par exemple si le réglage de Plage- du Zéro à la mise sous tension est défini sur 2 %, le Zéro à la mise sous tension ne se produira que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2% de la capacité de la balance du poids sur la balance est inférieure à 2% de la capacité de la balance en dessous de la référence d'origine du zéro étalonné.

Si la capture du zéro au démarrage est activée et si le poids sur la bascule se trouve en dehors de la plage de capture du zéro, la mesure du poids sur la balance est désactivée et l'affichage indiquera EEE jusqu'à ce que le poids soit ajusté pour se situer dans cette plage et que le zéro soit capturé.

# 3.5.4.5.3. Bouton-poussoir du zéro

Si Bouton-poussoir du zéro est activé, le bouton-poussoir ZÉRO du clavier fonctionnera pour capturer de nouveaux points de référence du zéro. Les choix du bouton-poussoir du zéro sont les suivants :

# Désactivé, Activé [par défaut]

Si le bouton-poussoir du zéro est désactivé, l'exécution d'un zéro distant est toujours possible avec les commandes SICS, CPTZ et SMA depuis un PC, une entrée discrète ou depuis des commandes PLC. Pour définir la plage du zéro de ces fonctions du zéro distant, activez d'abord le Bouton-poussoir du zéro, sélectionnez la plage du bouton-poussoir du zéro et désactivez ensuite le Bouton-poussoir du zéro.

#### Plage du Bouton-poussoir du zéro

Si Bouton-poussoir du zéro est activé, les champs Plage- et Plage+ s'afficheront afin de régler la plage autour du zéro d'origine étalonné de la balance dans laquelle le Bouton-poussoir du zéro peut être appliqué. Les unités de plage sont en pourcentage.

Par exemple, si le réglage de Plage+ du Bouton-poussoir du Zéro est défini sur 2 %, le Boutonpoussoir du Zéro ne peut être utilisé que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2 % au-dessus de la référence d'origine du zéro étalonné. Par exemple, si le réglage de Plage- du Bouton-poussoir du Zéro est défini sur 2 %, le Bouton-poussoir du Zéro ne peut être utilisé que si la mesure du poids sur la balance est inférieure à 2 % de la capacité de la balance en dessous de la référence d'origine du zéro étalonné.

# 3.5.4.6. Tare

La Tare est utilisée pour soustraire le poids d'un conteneur vide au poids brut sur la balance afin de déterminer le poids net du contenu. La tare est inactive lorsque la balance est instable. Cette branche fournit l'accès afin de programmer les paramètres des types de tare, de la tare automatique et de l'effacement automatique de la tare.

## 3.5.4.6.1. Types de tare

Utilisez l'écran de configuration des Types de tare afin d'activer ou de désactiver le bouton-poussoir de la tare, la tare au clavier, et la correction du signe net.

#### Bouton-poussoir de tare

Lorsque le bouton-poussoir de la tare est activé, la touche 💿 de la tare du panneau avant peut être appuyée lorsqu'un conteneur vide se trouve sur la balance pour déterminer la tare. Le terminal affiche un poids de zéro et un mode net. Lorsque le conteneur est chargé et replacé sur la balance, le terminal affiche le poids net du contenu. Les sélections comprennent :

## Désactivé, Activé [par défaut]

Si Bouton-poussoir de la tare est désactivé, l'exécution d'une Tare distante est toujours possible avec les commandes SICS, CPTZ et SMA depuis un PC, une entrée discrète ou avec des commandes PLC.

#### Tare au clavier

Lorsque Tare au clavier est activée, vous pouvez manuellement saisir la valeur connue du poids vide d'un conteneur (tare prédéfinie). Le terminal affichera ensuite le poids net du contenu du récipient. Les tares au clavier sont automatiquement arrondies à la division d'affichage la plus proche. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

#### Correction du signe net

La correction du signe net permet au terminal IND570 d'être utilisé pour l'expédition (vide entrant) et pour la réception (chargé entrant). Si l'option de correction du signe net est activée, le terminal échangera au besoin les champs de poids brut et de tare sur le reçu imprimé pour que le poids le plus élevé devienne le poids brut et pour que le poids le plus faible devienne la tare afin que la différence reste une valeur toujours positive du poids net. La correction du signe net affecte la sortie des données imprimées, l'affichage du poids rappelé ainsi que le poids affiché. La sortie des données en continu s'affiche pour indiquer une valeur négative du poids net. Les choix de correction du signe net sont les suivants :

# Désactivé [défaut], Activé

La correction du signe net fonctionnera avec le bouton-poussoir de la tare, avec la tare prédéfinie ou avec des enregistrements de tare mémorisés sur le tableau des tares. Un exemple des valeurs de poids avec et sans correction du signe net est présenté sur le Figure 3-5. Dans cet exemple, la valeur du registre de la tare est de 53 kg et le poids vivant sur la balance est de 16 kg.

	Correction du signe net		
Imprimé et affiché	Désactivé	Activé	
Brut	16 kg	53 kg	
Tare	53 kg	16 kg	
Net	–37 kg	37 kg	

Tableau 3-5 :	Valeurs	du poids	avec et sans	la correction	du signe net
---------------	---------	----------	--------------	---------------	--------------

Lorsque la correction du signe net est activée, le champ du poids de la tare dans l'affichage de rappel portera une étiquette avec la lettre « M » pour indiquer « Mémoire » plutôt que « T » ou « PT ».

## 3.5.4.6.2. Tare automatique

Utilisez l'écran Tare automatique pour activer ou désactiver la tare automatique, pour définir la tare et pour réinitialiser les poids seuil, et activer ou désactiver la vérification de l'instabilité.

#### Tare automatique

Lorsque la tare automatique est Activée, le poids de la tare est automatiquement mesuré si un conteneur au-dessus du poids seuil se trouve sur la balance et est en position stable. Les sélections sont les suivantes :

Désactivé [par défaut], Activé

## Poids seuil de la tare

Lorsque le poids sur la plate-forme de la balance dépasse la valeur du seuil de tare et ne présente aucune instabilité, le terminal calcule automatiquement la tare.

## Réinitialisation du poids seuil

Le poids seuil de réinitialisation doit être inférieur au poids seuil de la tare. Lorsque le poids sur la balance tombe sous la valeur du seuil de réinitialisation, par exemple lors du retrait d'une charge, le terminal réinitialise automatiquement le déclenchement de la tare automatique, en fonction du programme de vérification de l'instabilité.

#### Vérification de la stabilité

En cas d'activation, la balance doit détecter une condition stable inférieure à la valeur de réinitialisation du déclenchement de la tare automatique. Les choix sont les suivants :

# Désactivé, Activé [par défaut]

#### 3.5.4.6.3. Effacement automatique

Utilisez l'écran Effacement automatique pour programmer l'effacement automatique de la tare, l'effacement après impression, pour définir le poids seuil d'effacement, et pour activer ou désactiver la vérification de l'instabilité pour l'effacement automatique de la tare.

# Effacement automatique de la tare

Pour effacer la tare automatiquement lorsque la balance revient sous le poids seuil, activez le réglage de l'effacement automatique de la tare. Les sélections comprennent :

Désactivé [par défaut], Activé

#### Effacement du poids seuil

Le paramètre Effacement du poids seuil ne s'affiche que si Effacement automatique de la tare est activé. Lorsque le poids brut sur la balance dépasse puis chute sous la valeur du poids seuil d'effacement programmé, le terminal efface automatiquement la tare et revient au mode brut.

# Vérification de la stabilité

Le champ Vérification stabilité ne s'affiche que si Effacement automatique de la tare est activé. Active le réglage de la vérification de la stabilité afin d'éviter le déclenchement de l'effacement automatique lorsque la balance est instable. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

## Effacement après impression

Pour effacer automatiquement la tare après l'impression, activez le réglage Effacement après impression. Les réglages possibles comprennent :

Désactivé [par défaut], Activé

## Effacement avec zéro

Pour effacer automatiquement la tare lors de la capture du zéro dans le mode net, activez le réglage Effacement avec zéro. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

## Mise sous tension

Le réglage à la mise sous tension du Redémarrage permet au terminal de réutiliser le poids de la dernière tare après un cycle Arrêt/Marche de l'alimentation. Si Réinitialisation est sélectionné, le terminal revient en mode brut à la mise sous tension et le dernier poids de tare après le cycle Arrêt/Marche est effacé. Les sélections sont les suivantes :

Redémarrage [par défaut], Réinitialisation

# 3.5.4.7. Unités

Cet écran de configuration active la sélection d'une deuxième et d'une troisième unité et détermine l'unité utilisée à la mise sous tension. L'unité principale et la troisième unité peuvent être imprimées simultanément dans un modèle de sortie.

# 3.5.4.7.1. Deuxième unité

Utilisez la boîte de sélection Deuxième unité afin de choisir une deuxième unité de pesage. Une seule unité personnalisée est possible.

Les unités de pesage disponibles sont les suivantes :

Aucune [par défaut], Personnalisée, pennyweight (dwt), grammes (g), kilogrammes (kg), livres (lb), livres-onces (lb-oz), onces (oz), onces troy (ozt), tonnes (t), tonnes (ton)

# 3.5.4.7.2. Troisième unité

Utilisez la boîte de sélection Troisième unité afin de choisir une troisième unité de pesage. Les unités de pesage possible sont les suivantes :

Aucune [par défaut], Personnalisée, pennyweight (dwt), grammes (g), kilogrammes (kg), livres (lb), livres-onces (lb-oz), onces (oz), onces troy (ozt), tonnes (t), tonnes (ton)

3.5.4.7.3. Mise sous tension

Les unités à la mise sous tension définissent les unités utilisées par défaut par le terminal après la mise sous tension.

Unités principalesLe terminal redémarre avec les unités principalesRedémarrage [par défaut]Le terminal redémarre avec les unités du dernier affichage avant le cycle<br/>Arrêt/Marche.

## 3.5.4.7.4. Facteur de personnalisation

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Entrez le facteur de multiplication de l'unité personnalisée dans ce champ, par exemple, 0,592 ou 1,019. L'unité principale est multipliée par le facteur de personnalisation afin d'obtenir la valeur personnalisée.

#### 3.5.4.7.5. Nom personnalisé

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Utilisez les touches alphanumériques pour introduire le nom de l'unité personnalisée. Le terminal affiche les trois premières lettres du nom personnalisé dans la zone des unités de l'affichage lorsque des unités personnalisées sont utilisées.

#### 3.5.4.7.6. Incrément personnalisé

Ce paramètre n'est présenté que si une unité personnalisée est sélectionnée. Introduisez un incrément personnalisé dans ce champ, par exemple, 0,1 ou 0,5. Cette étape contrôle la position de la décimale et la dimension de l'incrément de l'unité personnalisée.

#### 3.5.4.8. Taux

Un taux, exprimé en tant que changement parmi les unités de pesée principales ou secondaires par unité de temps, peut être programmé pour affichage sur l'IND570 et/ou être utilisé pour contrôler les sorties discrètes, par exemple, en tant que source pour un comparateur (reportez-vous à la section 3.6.2.2.1, Comparateurs I Source, et la section Comparateurs : Configuration et Exploitation du chapitre 4, Applications, pour de plus amples détails).

L'affichage du taux peut être sélectionné pour apparaître dans la zone de l'écran auxiliaire sous l'affichage du poids. Reportez-vous à la section 3.7.2.3 Terminal I Affichage I Affichage auxiliaire, pour de plus amples informations sur l'utilisation de l'affichage auxiliaire.

Si les informations pondérales dans le terminal deviennent invalides, l'affichage du taux deviendra 0,000.

## 3.5.4.8.1. Unités de poids

Les unités de poids définissent l'unité de poids qui sera utilisée pour le calcul du taux.

Aucun [par défaut]	La fonction Taux est désactivée.
Principale	Les unités principales de pesée sont utilisées.
Secondaire	Les unités secondaires de pesée sont utilisées. Une unité secondaire doit être activée pour que ce choix apparaisse.

## 3.5.4.8.2. Unités temporelles

Les unités temporelles déterminent la référence temporelle qui sera utilisée pour la valeur du taux. Les choix comprennent :

Secondes [par défaut], Minutes, Heures

3.5.4.8.3. Durée de la mesure

La valeur de la Durée de la mesure définit la fréquence des mesures de poids. Les choix sont les suivants :

0,5 seconde, 1 seconde [par défaut], 5 secondes

## 3.5.4.8.4. Moyenne de sortie

La sortie de la fonction du taux est définie par une moyenne mobile calculée des mesures. Cette plage possible de valeurs s'étage de 1 à 99 secondes, avec la valeur par défaut de 5. La valeur de la moyenne de sortie doit être suffisamment plus importante que la durée de la mesure pour permettre au terminal de prendre plusieurs mesures par moyenne.

## 3.5.4.9. Filtre

Le terminal IND570 est équipée d'un filtre anti-vibrations passe-bas, multipolaire, pouvant être réglé pour plusieurs conditions. Plus le filtrage est important, plus la durée de stabilisation de l'affichage sera lente. Cet écran n'est pas accessible si Distant est sélectionné en tant que type de balance.

### 3.5.4.9.1. Fréquence passe-bas

La fréquence passe-bas correspond à la fréquence au-dessus de laquelle toutes les perturbations sont éliminées par filtrage. Plus la fréquence est basse, meilleur sera le rejet des perturbations, mais plus longue sera la durée de stabilisation nécessaire pour la balance. Des valeurs entre 0,2 et 9,9 sont possibles, mais des valeurs inférieures à 1 ne doivent pas être utilisées en raison d'une durée de stabilisation extrêmement longue. La valeur par défaut est **2** Hz.

#### 3.5.4.9.2. Nombre de pôles du filtre passe-bas

Le nombre de pôles détermine la pente du seuil de coupure du filtrage. Pour la plupart des applications, une valeur de pente de 8 est acceptable, mais en diminuant ce nombre, la durée de stabilisation sera légèrement améliorée. Les choix sont les suivants :

2, 4, 6, 8 [par défaut]

# 3.5.4.9.3. Fréquence du filtre coupe-bande

Le filtre coupe-bande permet de sélectionner une fréquence spécifique au-dessus de la valeur du filtre passe-bas qui peut aussi être éliminée par filtrage. Ceci permet de régler le filtre passe-bas plus bas afin d'éliminer par filtrage toutes les fréquences sauf une (celle que le filtre coupe-bande traitera) et d'obtenir une durée de stabilisation plus courte. Des valeurs entre 0 (désactivé) et 99 sont possibles avec une valeur par défaut de **30** Hz.

#### 3.5.4.9.4. Filtre de stabilité

Le filtre de stabilité travaille conjointement au filtre passe-bas standard pour fournir une mesure du poids final plus stable. Le choix des configurations comprend :

# Désactivé [par défaut], Activé

Le filtre de stabilité ne doit être utilisé que dans des applications de pesage de transaction puisque l'action non linéaire du changement de filtre peut entraîner des interruptions imprécises des applications de remplissage ou de mise en lot.

## 3.5.4.10. Stabilité

Le terminal IND570 comprend un détecteur de stabilité (instabilité du poids). L'écran de configuration de la stabilité permet de configurer une plage d'instabilité, un intervalle stable et une durée de temporisation.

## 3.5.4.10.1. Plage d'instabilité

Règle la plage d'instabilité du poids sur le niveau de fluctuation pondérale (en divisions) autorisée tout en conservant une condition stable. Des valeurs de 0,1 à 99,9 sont possibles avec la valeur par défaut de 1 d.

## 3.5.4.10.2. Intervalle stable

L'intervalle de stabilité définit la durée en secondes pendant laquelle le poids sur la balance doit se situer dans la plage de stabilité pour être dans une condition stable. Des valeurs de 0 à 2 (détecteurs de mouvements désactivés) sont possibles, la valeur par défaut étant de 0,3 seconde. Un intervalle plus court signifie qu'une condition stable est plus vraisemblable, mais la mesure de la pesée peut être moins précise.

## 3.5.4.10.3. Temporisation

Définit la durée (en secondes) après laquelle le terminal interrompt ses tentatives de réaliser une fonction qui nécessite une condition sans aucun mouvement (comme un zéro, la tare ou une commande d'impression) et annule la fonction. Cette temporisation est utilisée quelle que soit la source de commande (clavier, entrée discrète, PLC ou SICS). Des valeurs entre 0 et 99 sont possibles avec une valeur par défaut de **3** secondes. Une valeur plus petite signifie qu'une durée moindre sera utilisée pour vérifier la stabilité avant d'annuler une commande. Lorsqu'une valeur de 0 est entrée, aucune instabilité ne doit se produire si une commande est émise, sinon l'échec sera immédiat. Une valeur de 99 est une condition spéciale qui permet au terminal d'attendre indéfiniment une condition de stabilité : une commande ne sera jamais annulée.

#### 3.5.4.11. Journalisation ou Impression

La branche de configuration Journalisation ou Impression correspond aux seuils contrôlant quand et comment une sortie de données à la demande est déclenchée. L'impression du mode de demande normale se produit lors de la demande d'impression, à condition que la balance soit stable et que le poids soit au-dessus du zéro brut (un poids brut négatif ne sera pas imprimé).

Les valeurs pondérales entrées correspondent au poids net dans les unités principales. Le poids brut dans les unités principales est utilisé que l'IND570 soit en mode brut ou en mode net, et sans tenir compte des unités étant affichées.

#### 3.5.4.11.1. Poids minimum

Le réglage du poids minimum concerne le seuil sous lequel la journalisation ou l'impression ne sera pas déclenchée. Les unités principales sont affichées pour ce champ.

## 3.5.4.11.2. Verrouillage

Le verrouillage évite de répéter la journalisation et l'impression. S'il est activé, ce verrouillage impose à la mesure du poids vif d'être réinitialisée conformément au réglage du paramètre **Réinitialisation activée** (voir ci-dessous). Le poids vif doit alors se stabiliser sur une valeur plus grande que la valeur de poids minimum (voir ci-dessus) avant de répondre à la requête suivante de journalisation ou d'impression. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [par défaut], Activé

# 3.5.4.11.3. Automatique

Ce paramètre déclenche une journalisation automatique et une demande d'impression chaque fois que le poids sur la balance se stabilise sur une valeur positive supérieure à celle du Poids Seuil entré (voir ci-dessous). Après l'impression ou le journal initial, le déclenchement automatique doit être réinitialisé conformément au réglage du paramètre Réinitialisation activée (voir ci-dessous) avant que ne puissent se produire automatiquement les prochaines journalisations et impressions. Les sélections possibles de ce paramètre sont les suivantes :

Désactivé [par défaut], Activé

Si Automatique est défini sur Désactivé, le champ Poids seuil n'apparaîtra pas.

# 3.5.4.11.4. Réinitialisation activée

La réinitialisation du Verrouillage et de l'impression automatique ou de la journalisation peut se baser sur le seuil de poids ou sur des valeurs de déviation pondérale. Sélectionnez le mode opératoire retenu et introduisez la valeur pondérale dans le champ « Réinitialisation activée ». Les choix comprennent :

Déviation	Le poids doit changer au-delà de cette valeur absolue de verrouillage et
	d'impression automatiques pour une réinitialisation.

Retour [par défaut] Le poids doit retourner sous cette valeur pour que le verrouillage et l'impression automatiques se réinitialisent.

Si les paramètres « Verrouillage » et « Automatique » sont désactivés, le champ « Réinitialisation activée » ne sera pas affiché.

Si « Réinitialisation activée » est défini sur Déviation, les champs « Poids seuil » et « Vérification de la stabilité » ne seront pas affichés.

# 3.5.4.11.5. Poids seuil

Le Poids seuil correspond à la valeur au-delà de laquelle une journalisation ou une impression automatique de données peut être déclenchée/sera déclenchée. Poids seuil n'apparaît pas si « Automatique » est défini sur Désactivé ou si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation.

# 3.5.4.11.6. Vérification de la stabilité

Active le paramètre de vérification de la stabilité afin d'éviter un verrouillage et la réinitialisation des fonctions d'impression et de journalisation automatiques lorsque l'instabilité de la balance se trouve sous le point de retour de « Réinitialisation activée ». La Vérification de l'instabilité n'apparaît pas si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [par défaut], Activé

## 3.5.4.12. MinWeigh

Si le poids brut actuel est supérieur ou égal à la valeur MinWeigh, toutes les fonctions du terminal se comportent normalement. Si la valeur absolue du poids net est inférieure à MinWeigh, l'affichage du poids présentera un symbole MinWeigh clignotant **ā** à gauche de la pesée. Si l'utilisateur tente d'enregistrer le poids pendant cette condition, l'impression comprendra un astérisque (\*).

#### 3.5.4.12.1. MinWeigh

Ceci sélectionne le mode opératoire de la fonction MinWeigh. Les choix comprennent :

Désactivé [par défaut] MinWeigh ne fonctionnera pas.

Calculé	La fonction MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera calculée en se fondant sur les valeurs entrées des mesures.
Entrée directe	MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera directement introduite à la main.

## 3.5.4.12.2. Mode calculé

Lorsque **Calculé** est sélectionné, l'utilisateur est invité à introduire l'incertitude  $U_0$ , le facteur c, le pourcentage de tolérance et le facteur de sécurité dans les boîtes d'entrée des données. La nouvelle valeur MinWeigh est alors calculée en utilisant ces valeurs. La valeur MinWeigh peut être visualisée mais non directement modifiée dans ce mode. Où :

- Incertitude U<sub>0</sub>
  L'incertitude du mesurage au fur et à mesure que la charge appliquée approche de 0. U<sub>0</sub> est calculée différemment dans chaque pays et est introduite avec les unités principales de mesure.
   Incertitude c
   Le facteur d'incertitude lié à la partie de l'incertitude dans le mesurage proportionnel à la charge appliquée.
   Tolérance
   La tolérance s'exprime en pourcentage, ce qui traduit les tolérances nécessaires au processus spécifique et à l'installation. La plage se situe entre 0,1 et 99,9 %.
- Facteur de Pour calculer le poids minimum, le facteur de sécurité est généralement FS=1. sécurité Néanmoins, si le client désire recalculer ce nombre afin de s'approcher au plus près d'une recommandation GWP, cette valeur sera généralement spécifiée par le client en commençant à 2. La plage de la valeur entière se situe entre 1 et 10 et est utilisée pour déterminer le facteur de sécurité de la plage d'exclusion.

## 3.5.4.12.3. Mode d'entrée directe

Pour l'Entrée directe d'une valeur MinWeigh, l'utilisateur introduit la valeur désirée de MinWeigh directement dans la boîte d'entrée des données du même nom. La valeur MinWeigh est introduite dans les unités principales de mesure.

# 3.5.4.13. Réinitialiser

Reportez-vous à la section 3.5.6., à la page 3-74.

# **3.5.5. Balance – affichage distant**

De nombreux paramètres de configuration non utilisés lorsqu'un affichage distant est sélectionné en tant que type de balance sont encore présentés dans l'arborescence du menu. Seuls les paramètres

affectant la fonctionnalité de l'affichage distant sont répertoriés ici. Les paramètres non répertoriés n'ont aucun effet sur le fonctionnement de l'affichage distant.

# 3.5.5.1. Type

L'écran Type de balance permet à un nom d'être attribué à la balance vers l'affichage distant et permet à l'IND570 d'être configuré en tant qu'affichage distant pour un autre terminal. La touche programmable QUITTER K ramènera l'affichage de l'arborescence du menu.

# 3.5.5.1.1. Nom

Le champ Nom permet d'introduire l'identification de la balance. Entrez le nom de la balance (une chaîne alphanumérique de 20 caractères maximum) dans la boîte d'entrée Nom.

# 3.5.5.1.2. Type de balance

Le champ Type de balance indique le type de balance pris en charge par ce terminal et permet de sélectionner le mode Affichage distant. Le choix concernera le type de balance prise en charge par le circuit imprimé présent dans le terminal ou l'affichage distant. Par exemple :

# Analogique, IDNet, POWERCELL Distant

Reportez-vous au chapitre 4, **Applications**, pour des instructions spécifiques sur la configuration du terminal en tant que terminal distant.

# 3.5.5.2. Capacité et incrément

Lorsque Distant est sélectionné en tant que type de balance, les dimensions de l'incrément et la capacité sont disponibles. Ces paramètres sont utilisés pour déterminer la dimension des chiffres sur l'affichage du poids et doivent être introduits en se fondant sur les valeurs issues du terminal principal.

# 3.5.5.2.1. Unités principales

Définissez les unités principales parmi les choix de la boîte de sélection :

grammes (g), kilogrammes (kg) [par défaut], livres (lb), tonnes (t), tonnes (ton)

3.5.5.2.2. Nombre de plages/d'intervalles

Sélectionnez le mode Plusieurs plages ou Intervalles multiples et définissez le nombre de plages ou d'intervalles à partir des sélections :

1 [par défaut], 2 intervalles, 2 plages, 3 intervalles, 3 plages

# >I1I< - Valeurs Plage/Intervalle 1

Spécifie la capacité et ensuite la dimension de l'incrément de la plage ou de l'intervalle 1.

# >121< - Valeurs Plage/Intervalle 2

Lorsque plusieurs plages sont sélectionnées, ces paramètres fournissent l'entrée de la capacité, puis de la dimension de l'incrément pour la deuxième plage ou le deuxième intervalle.

3-68

#### >I3I< - Valeurs Plage/Intervalle 3

Lorsque trois plages ou intervalles sont sélectionnés, ces paramètres fournissent l'entrée de la capacité et ensuite de la dimension de l'incrément pour la troisième plage ou le troisième intervalle.

#### 3.5.5.2.3. Vide par surcapacité

Le paramètre Vide par surcapacité n'est pas utilisé si Affichage distant est sélectionné en tant que type de balance.

## 3.5.5.3. Étalonnage

Les écrans Étalonnage ne sont pas disponibles si Affichage distant est sélectionné en tant que type de balance.

## 3.5.5.4. Zéro

Même si les écrans Zéro sont disponibles lorsque Affichage distant est sélectionné en tant que type de balance, la plupart des paramètres ne sont pas utilisés.

## 3.5.5.4.1. MAZ et affichage

Aucun des écrans MAZ et affichage sont fonctionnels si Affichage distant est sélectionné en tant que type de balance.

## 3.5.5.4.2. Plages

Utilisez les réglages sur l'écran Plages pour activer ou désactiver le Bouton-poussoir du zéro depuis l'affichage à distance.

#### 3.5.5.4.3. Bouton-poussoir du zéro

Si Bouton-poussoir du zéro est activé, le bouton-poussoir ZÉRO du clavier fonctionnera pour capturer de nouveaux points de référence du zéro. Les choix du bouton-poussoir du zéro sont les suivants :

# Désactivé, Activé [par défaut]

Si le bouton-poussoir du zéro est désactivé, l'exécution d'un zéro distant est toujours possible avec les commandes SICS, CPTZ et SMA depuis un PC, en utilisant une entrée discrète ou depuis des commandes PLC.

#### Plage du Bouton-poussoir du zéro

Le parameter de plage du Bouton-poussoir du zero n'est pas utilisé quand Type de balance es affecté comme Affichage distant.

#### 3.5.5.5. Tare

La Tare est utilisée pour soustraire le poids d'un conteneur vide au poids brut sur la balance afin de déterminer le poids net du contenu. La tare est inactive lorsque la balance est instable. Cette branche fournit l'accès afin de programmer les paramètres des types de tare, de la tare automatique et de l'effacement automatique de la tare.

## 3.5.5.5.1. Types de tare

Utilisez l'écran de configuration des Types de tare afin d'activer ou de désactiver le bouton-poussoir de la tare, la tare au clavier, la correction du signe net et la tare du terminal.

#### Bouton-poussoir de tare

Lorsque le bouton-poussoir de la tare est activé, la touche e de la tare du panneau avant peut être appuyée pour envoyer une commande de tare au terminal maître. Le terminal maître déterminera alors si la tare peut être appliquée ou non. Les sélections comprennent :

Désactivé, Activé [par défaut]

Si Bouton-poussoir de la tare est désactivé, l'exécution d'une Tare distante est toujours possible avec les commandes SICS, CPTZ et SMA depuis un PC, une entrée discrète ou avec des commandes PLC.

#### Tare au clavier

Lorsque Tare au clavier est activée, vous pouvez entrer manuellement la valeur connue du poids vide d'un conteneur (tare prédéfinie) et l'envoyer au terminal maître. Le terminal maître déterminera alors si la tare prédéfinie peut être appliquée ou non. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

#### Correction du signe net

La correction du signe net permet au terminal IND570 d'être utilisé pour l'expédition (vide entrant) et pour la réception (chargé entrant). Si l'option de correction du signe net est activée, le terminal échangera au besoin les champs de poids brut et de tare sur le reçu imprimé pour que le poids le plus élevé devienne le poids brut et pour que le poids le plus faible devienne la tare afin que la différence reste une valeur toujours positive du poids net. La correction du signe net affecte la sortie des données imprimées, l'affichage du poids rappelé ainsi que le poids affiché. La sortie des données en continu s'affiche pour indiquer une valeur négative du poids net. Les choix de correction du signe net sont les suivants :

#### Désactivé [défaut], Activé

La correction du signe net fonctionnera avec le bouton-poussoir de la tare, avec la tare prédéfinie ou avec des enregistrements de tare mémorisés sur le tableau des tares du terminal maître. Un exemple des valeurs de poids avec et sans correction du signe net est présenté sur le Tableau 3-1. Dans cet exemple, la valeur du registre de la tare est de 53 kg et le poids vivant sur la balance est de 16 kg.

	Correction of	lu signe net
Imprimé et affiché	Désactivé	Activé
Brut	16 kg	53 kg
Tare	53 kg	16 kg
Net	–37 kg	37 kg

#### Tableau 3-6 : Valeurs du poids avec et sans la correction du signe net

Lorsque la correction du signe net est activée, le champ du poids de la tare dans l'affichage de rappel portera une étiquette avec la lettre « M » pour indiquer « Mémoire » plutôt que « T » ou « PT ».

#### Tare automatique

Aucun des écrans Tare automatique n'est fonctionnel si Affichage distant est sélectionné en tant que type de balance.

#### Effacement automatique

Aucun des écrans Effacement automatique n'est fonctionnel si Affichage distant est sélectionné en tant que type de balance.

#### 3.5.5.6. Unités

Aucun des écrans Unités n'est fonctionnel si Affichage distant est sélectionné en tant que type de balance.

#### 3.5.5.7. Taux

Un taux, exprimé en tant que changement parmi les unités de pesée principales ou secondaires par unité de temps, peut être programmé pour affichage sur l'IND570 et/ou être utilisé pour contrôler les sorties discrètes, par exemple, en tant que source pour un comparateur (reportez-vous à la section 3.6.2.2.1, Comparateurs I Source, et la section Comparateurs : Configuration et Exploitation du chapitre 4, Applications, pour de plus amples détails).

L'affichage du taux peut être sélectionné pour apparaître dans la zone de l'écran auxiliaire sous l'affichage du poids. Reportez-vous à la section 3.7.2.3 Terminal l Affichage l Affichage auxiliaire, pour de plus amples informations sur l'utilisation de l'affichage auxiliaire.

Si les informations pondérales dans le terminal deviennent invalides, l'affichage du taux deviendra 0,000.

#### 3.5.5.7.1. Unités de poids

Les unités de poids définissent l'unité de poids qui sera utilisée pour le calcul du taux.

Aucun [par défaut]	La fonction Taux est désactivée.
Principale	Les unités principales de pesée sont utilisées.
Secondaire	Les unités secondaires de pesée sont utilisées. Une unité secondaire doit être activée pour que ce choix apparaisse.

3.5.5.7.2. Unités temporelles

Les unités temporelles déterminent la référence temporelle qui sera utilisée pour la valeur du taux. Les choix comprennent :

Secondes [par défaut], Minutes, Heures

3.5.5.7.3. Durée de la mesure

La valeur de la Durée de la mesure définit la fréquence des mesures de poids. Les choix sont les suivants :

0,5 seconde, 1 seconde [par défaut], 5 secondes

# 3.5.5.7.4. Moyenne de sortie

La sortie de la fonction du taux est définie par une moyenne mobile calculée des mesures. Cette plage possible de valeurs s'étage de 1 à 99 secondes, avec la valeur par défaut de 5. La valeur de la moyenne de sortie doit être suffisamment plus importante que la durée de la mesure pour permettre au terminal de prendre plusieurs mesures par moyenne.

## 3.5.5.8. Filtre

Aucun des écrans Filtre n'est fonctionnel si Affichage distant est sélectionné en tant que type de balance.

# 3.5.5.9. Stabilité

Aucun des écrans Stabilité n'est fonctionnel si Affichage distant est sélectionné en tant que type de balance.

## 3.5.5.10. Journalisation ou Impression

La branche de configuration Journalisation ou Impression correspond aux seuils contrôlant quand et comment une sortie de données à la demande est déclenchée. Une demande d'impression au niveau de l'affichage distant induit l'envoi d'une commande « P » devant être transmise vers le terminal maître. Le terminal maître peut alors imprimer (s'il est connecté à une imprimante locale) et il pourra aussi définir le bit d'impression dans la sortie en continu vers l'affichage distant afin d'indiquer à ce dernier ce qu'il doit imprimer s'il a reçu une connexion à la demande. L'impression du mode de demande normale se produit lors de la demande d'impression, à condition que la balance soit stable et que le poids soit au-dessus du zéro brut (un poids brut négatif ne sera pas imprimé).

Les valeurs pondérales entrées correspondent au poids net dans les unités principales. Le poids brut dans les unités principales est utilisé que l'IND570 soit en mode brut ou en mode net, et sans tenir compte des unités étant affichées.

# 3.5.5.10.1. Poids minimum

Le réglage du poids minimum concerne le seuil sous lequel la journalisation ou l'impression ne sera pas déclenchée. Les unités principales sont affichées pour ce champ. Si le poids chute sous cette valeur, aucune demande d'impression ne sera envoyée vers le terminal maître.

# 3.5.5.10.2. Verrouillage

Le verrouillage évite de répéter la journalisation et l'impression. S'il est activé, ce verrouillage impose à la mesure du poids vif d'être réinitialisée conformément au réglage du paramètre **Réinitialisation activée** (voir ci-dessous). Le poids vif doit alors se stabiliser sur une valeur plus grande que la valeur de poids minimum (voir ci-dessus) avant de répondre à la requête suivante de journalisation ou d'impression. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [par défaut], Activé

# 3.5.5.10.3. Automatique

Ce paramètre déclenche une journalisation automatique et une demande d'impression chaque fois que le poids sur la balance se stabilise sur une valeur positive supérieure à celle du Poids Seuil

entré (voir ci-dessous). Après l'impression ou le journal initial, le déclenchement automatique doit être réinitialisé conformément au réglage du paramètre Réinitialisation activée (voir ci-dessous) avant que ne puissent se produire automatiquement les prochaines journalisations et impressions. Les sélections possibles de ce paramètre sont les suivantes :

Désactivé [par défaut], Activé

Si Automatique est défini sur Désactivé, le champ Poids seuil n'apparaîtra pas.

## 3.5.5.10.4. Réinitialisation activée

La réinitialisation du Verrouillage et de l'impression automatique ou de la journalisation peut se baser sur le seuil de poids ou sur des valeurs de déviation pondérale. Sélectionnez le mode opératoire retenu et introduisez la valeur pondérale dans le champ « Réinitialisation activée ». Les choix comprennent :

Déviation Le poids doit changer au-delà de cette valeur absolue de verrouillage et d'impression automatiques pour une réinitialisation.

**Retour** [par défaut] Pour calculer le poids minimum, le facteur de sécurité est généralement FS=1. Néanmoins, si le client désire recalculer ce nombre afin de s'approcher au plus près d'une recommandation GWP, cette valeur sera généralement spécifiée par le client en commençant à 2. La plage de la valeur entière se situe entre 1 et 10 et est utilisée pour déterminer le facteur de sécurité de la plage d'exclusion.

Si les paramètres « Verrouillage » et « Automatique » sont désactivés, le champ « Réinitialisation activée » ne sera pas affiché.

Si « Réinitialisation activée » est défini sur Déviation, les champs « Poids seuil » et « Vérification de la stabilité » ne seront pas affichés.

#### 3.5.5.10.5. Poids seuil

Le Poids seuil correspond à la valeur au-delà de laquelle une journalisation ou une impression automatique de données peut être déclenchée/sera déclenchée. Poids seuil n'apparaît pas si « Automatique » est défini sur Désactivé ou si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation.

#### 3.5.5.10.6. Vérification de la stabilité

Active le paramètre de vérification de la stabilité afin d'éviter un verrouillage et la réinitialisation des fonctions d'impression et de journalisation automatiques lorsque l'instabilité de la balance se trouve sous le point de retour de « Réinitialisation activée ». La Vérification de l'instabilité n'apparaît pas si « Réinitialisation activée » est définie sur Déviation. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

#### 3.5.5.11. MinWeigh

Si le poids brut est supérieur ou égal à la valeur MinWeigh, toutes les fonctions du terminal se comportent normalement. Si la valeur absolue du poids net est inférieure à MinWeigh, l'affichage du poids présentera un symbole MinWeigh clignotant a gauche de la pesée. Si l'utilisateur tente d'enregistrer le poids pendant cette condition, l'impression comprendra un astérisque (\*).

### 3.5.5.11.1. MinWeigh

Ceci sélectionne le mode opératoire de la fonction MinWeigh. Les choix comprennent :

3-74

Désactivé [par défaut]	MinWeigh ne fonctionnera pas.
Calculé	La fonction MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera calculée en se fondant sur les valeurs entrées des mesures.
Entrée directe	MinWeigh fonctionnera et la valeur MinWeigh sera directement introduite à la main.

## 3.5.5.11.2. Mode calculé

Lorsque **Calculé** est sélectionné, l'utilisateur est invité à introduire l'incertitude U<sub>0</sub>, le facteur c, le pourcentage de tolérance et le facteur de sécurité dans les boîtes d'entrée des données. La nouvelle valeur MinWeigh est alors calculée en utilisant ces valeurs. La valeur MinWeigh peut être visualisée mais non directement modifiée dans ce mode. Où :

 Incertitude U<sub>0</sub> L'incertitude du mesurage au fur et à mesure que la charge appliquée approche de 0. U<sub>0</sub> est calculée différemment dans chaque pays et est introduite avec les unités principales de mesure.
 Incertitude c Le facteur d'incertitude lié à la partie de l'incertitude dans le mesurage proportionnel à la charge appliquée.
 Tolérance La tolérance s'exprime en pourcentage, ce qui traduit les tolérances nécessaires au processus spécifique et à l'installation. La plage se situe entre 0,1 et 99,9 %.
 Facteur de Le facteur de sécurité est un autre moyen de réglage. Généralement FS = 1. La plage

sécurité de la valeur entière se situe entre 1 et 10.

# 3.5.5.11.3. Mode d'entrée directe

Pour l'Entrée directe d'une valeur MinWeigh, l'utilisateur introduit la valeur désirée de MinWeigh directement dans la boîte d'entrée des données du même nom. La valeur MinWeigh est introduite dans les unités principales de mesure.

#### 3.5.5.12. Réinitialiser

Reportez-vous à la section 3.5.6.

# 3.5.6. Réinitialisation

L'écran Réinitialisation permet de réinitialiser les valeurs de configuration de la branche Balance sur les paramètres usine par défaut.

Pour déclencher une réinitialisation, appuyez sur la touche programmable OK  $\mathcal{O}^{\mathsf{K}}$ . Si la réinitialisation est réussie, le message de vérification « Réinitialisation réussie » s'affiche. Si la réinitialisation a échoué, le message d'erreur « Échec de la réinitialisation » s'affiche. En cas d'échec de la réinitialisation, recommencez-la. Si la réinitialisation continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.

Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT [Esc] pour quitter sans réinitialisation.

La réinitialisation de la balance N'INCLUT PAS de réinitialisation des paramètres métrologiques, à savoir type de balance, approbation, unités de poids, capacité, incrément ou données d'étalonnage. Ces données ne sont réinitialisées qu'après une Réinitialisation générale avec le contacteur 2-1 sur son position MARCHE, ou bien en effectuant une fonction de réinitialisation du capteur INDet ou SICSpro.

# **3.6.** Application

Utilisez les écrans de configuration de l'application pour configurer les paramètres de configuration présentés ci-dessous :

# 3.6.1. Mémoire

La branche mémoire de la configuration fournit l'accès aux paramètres de la mémoire alibi, de la tare et des tableaux des cibles ainsi que du tableau des messages.

# 3.6.1.1. Alibi

Le tableau Mémoire alibi mémorise des informations de transaction de base qui ne sont pas définissables par l'utilisateur. Une mémoire alibi est configurée en tant que tampon « annulaire » qui efface par réécriture les enregistrements les plus anciens dès qu'une valeur limite de la mémoire est atteinte. La mémoire alibi peut contenir environ 100 000 transactions avant d'atteindre sa limite et de commencer à écrire par effacement les anciennes transactions. Les sélections sont :



Désactivé [par défaut], Mémoire Alibi, Journal des actions (seulement si Fill-570 est installé)

Des informations plus détaillées sur la mémoire alibi se trouvent au chapitre 2, **Exploitation**, et à l'Annexe B, **Structure du fichier journal et des tableaux**.

- Si le terminal IND570 a été programmé sur « approuvé », l'activation ou la désactivation de la mémoire alibi ne peut être accessible que si le contacteur de sécurité (SW1-1) se trouve sur la position ARRÊT.
- Pour effacer le tableau de la mémoire alibi, désactivez la mémoire alibi, quittez l'écran de configuration Alibi et activez à nouveau la mémoire alibi.

## 3.6.1.1.1. Pour afficher des enregistrements de la mémoire alibi

Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU 🔊 . L'écran Recherche alibi s'affiche

- Utilisez les boîtes de sélection et les champs associés pour introduire des informations spécifiques de recherche afin de limiter cette dernière ou entrez \* (le caractère « trouve tout ») afin de visualiser toutes les informations. Deux champs de recherche maximum sont fournis.
- 2. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE DE LA RECHERCHE Visualisation de la recherche alibi s'affiche avec les résultats de la recherche. Les enregistrements sont classés par heure, le plus ancien présenté en premier.
- Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT, VERS LE BAS, À GAUCHE et À DROITE pour défiler vers le haut, vers le bas et sur l'écran afin de visualiser toutes les données et tous les dossiers répertoriés.
- 3.6.1.1.2. Pour imprimer les enregistrements de la mémoire alibi
  - 1. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION 📇 pour imprimer la liste.

2. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran de recherche alibi.

# 3.6.1.2. Tableau des tares

Le tableau des tares affiche les enregistrements mémorisés de tare, notamment une ID, une description, la valeur et l'unité du poids de la tare, le nombre de transactions au cours desquelles la tare a été utilisée et le poids accumulé de toutes les transactions utilisant l'ID de tare.

Des informations plus détaillées sur la mémoire du tableau des tares se trouvent au chapitre 2, **Exploitation**, et à l'Annexe B, **Structure du fichier journal et des tableaux**.

Utilisez l'écran de configuration Tableau des tares pour activer ou désactiver la description et pour configurer la totalisation.

## 3.6.1.2.1. Description

La description correspond à une chaîne alphanumérique qui décrit l'entrée du Tableau des tares. Utilisez la boîte de sélection Description pour activer ou désactiver la Description dans la structure du tableau des tares. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

#### 3.6.1.2.2. Totalisation

La totalisation correspond à un champ qui assure le suivi du poids total de toutes les transactions impliquant chaque tare dans le tableau. Les sélections possibles sont les suivantes :

Aucun [par défaut], Poids affiché, Poids brut

3.6.1.2.3. Enregistrements du tableau des tares

En fonction des sélections réalisées dans la configuration, les enregistrements du Tableau des tares peuvent inclure les champs suivants :

ID	Numéro d'identification des enregistrements actifs
Description	Identification descriptive des enregistrements actifs
Poids de la tare	Valeur désirée de la tare prédéfinie
Unités de tare	Les unités de mesure de la tare (les unités d'enregistrement de la tare peuvent correspondre à n'importe quelle unité principale disponible)
n	Nombre de transactions au cours desquelles l'enregistrement de tare a été utilisé
Total	Poids accumulé de toutes les transactions utilisant l'ID

#### Pour visualiser les enregistrements du tableau des tares

Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU 2. L'écran Recherche de la tare s'affiche.

 Utilisez les boîtes de sélection et les champs associés pour introduire des informations spécifiques de recherche afin de limiter cette dernière ou entrez \* (le caractère « trouve tout ») afin de visualiser toutes les informations du Tableau des tares.

- Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT, VERS LE BAS, À GAUCHE et À DROITE pour défiler vers le haut, vers le bas et sur l'écran afin de visualiser toutes les données et tous les dossiers répertoriés.

# Pour modifier ou ajouter des enregistrements au Tableau des tares

- 1. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner (mettre en surbrillance) un enregistrement du tableau.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION pour ouvrir l'écran de configuration et modifier un enregistrement ou appuyez sur la touche programmable NOUVEAU pour ouvrir l'écran de configuration afin de créer un nouvel enregistrement du tableau.
- 3. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour déplacer la surbrillance vers le nom du champ devant être modifié ou inséré.
- 4. Appuyez sur ENTRÉE pour sélectionner une valeur de champ à modifier ou à insérer. Les touches alphanumériques s'affichent.
- 5. Utilisez les touches alphanumériques et le clavier numérique pour modifier ou introduire la valeur désirée.
- Lorsque le champ d'entrée de la tare est en surbrillance, appuyez sur la touche programmable TARE → T ← pour capturer l'unité et le poids vif en cours sur la balance.
- 7. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup> pour valider les modifications ou les ajouts sur le Tableau des tares.
- 8. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT **Esc** pour revenir à l'écran Visualisation de la recherche de la tare sans enregistrer les modifications ou les ajouts.
- 9. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION 🖌 pour effacer un enregistrement dans la liste.
- 10. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION ep pour imprimer la liste. La connexion doit être du niveau superviseur ou au-dessus pour imprimer le tableau.
- 11. Appuyez sur la touche programmable QUITTER K pour revenir à l'écran de recherche de la tare.

## 3.6.1.3. Tableau des messages

Le Tableau des messages affiche les messages de texte mémorisés et les numéros d'ID qui peuvent être utilisés dans les modèles d'impression. S'afficheront seulement les enregistrements avec des valeurs non nulles.

Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT C pour effacer le tableau dans son entier.

3-78

#### Pour visualiser, Modifier, Supprimer ou Imprimer des enregistrements du Tableau des messages

- Utilisez les boîtes de sélection et les champs associés pour entrer des informations de recherche spécifique pour limiter cette recherche, ou n'entrez aucune limite de recherche afin de visualiser toutes les informations du Tableau des messages.
- 2. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE DE LA RECHERCHE **D**. L'écran Visualisation de la recherche de messages s'affiche avec les résultats de la recherche. Les enregistrements sont classés par ID, le numéro le plus faible présenté en premier.
- 3. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour défiler vers le haut et vers le bas de l'écran afin de visualiser toutes les données et tous les dossiers répertoriés.
- 4. Modifiez ou ajoutez des informations au Tableau des messages en modifiant, insérant ou supprimant des informations conformément à la description précédente sous Tableau des tares.
- 5. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION 📇 pour imprimer la liste.
- 6. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran de recherche.

## 3.6.1.4. Tableau des cibles

La comparaison des cibles peut être utilisée dans deux types d'applications : le transfert de matériaux et plus/moins. Le mode de transfert des matériaux est utilisé avec les applications de remplissage et de dosage. Le mode Plus/Moins est utilisé avec les applications de pesée de vérification afin de classer rapidement une charge placée sur la plate-forme de la balance comme étant OK, au-dessus ou en dessous d'une valeur cible. La comparaison de cibles est désactivée dans le terminal jusqu'à ce qu'un Mode de tableau des cibles soit sélectionné.

Utilisez l'écran de configuration du Tableau des cibles afin de sélectionner le mode, le type de tolérance et le type de sortie à utiliser dans la comparaison de cibles.

Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT **C** pour réinitialiser l'ensemble du tableau des cibles. La connexion doit s'établir au niveau superviseur ou au-dessus pour effacer le tableau.

Des informations complémentaires sur le tableau des cibles se trouvent au chapitre 2, **Exploitation**, et à l'Annexe B, **Structure du fichier journal et des tableaux**.

#### 3.6.1.4.1. Mode

Utilisez la boîte de sélection Mode pour choisir le type d'application de comparaison de cibles. Les sélections comprennent :

Aucun [par défaut], Transfert de matériaux, Superposé

# 3.6.1.4.2. Type de tolérance

Utilisez la boîte de sélection Type de tolérance pour choisir le type de tolérance devant être utilisé pour la comparaison de cibles. Les choix sont les suivants :

Déviation Cible	Des valeurs de tolérances positives et négatives peuvent être introduites
[par défaut]	en tant que valeur d'écart du poids dans les mêmes unités que la cible
% de la cible	Des valeurs de tolérances positives et négatives peuvent être introduites en tant que pourcentage de valeur de la cible

Valeur du poids	Aucune valeur de cible absolue n'est définie ; la limite inférieure et la
(Superposé	limite supérieure sont utilisées en tant que zones d'acceptation
seulement)	permettant de définir la plage admise

## 3.6.1.4.3. Type de sortie

Le champ Type de sortie n'est disponible que si le mode Transfert de matériaux est sélectionné. Utilisez la boîte de sélection Type de sortie pour choisir le type de sortie à deux vitesses qui sera utilisé dans l'application cible. Les sélections comprennent :

<b>Concurantes</b> [par	Les sorties Distribution et Distribution rapide fonctionnent
défaut]	simultanément
Indépendant	Une sortie fonctionne à la fois (distribution rapide puis distribution)

#### 3.6.1.4.4. Totalisation

La totalisation correspond à un champ qui assure le suivi du poids total de toutes les transactions impliquant chaque cible du tableau. Les sélections possibles sont les suivantes :

Aucun [par défaut], Poids affiché

3.6.1.4.5. Enregistrements du Tableau des cibles

En fonction du mode sélectionné, les enregistrements du Tableau des cibles peuvent inclure les champs suivants :

ID	Numéro d'identification des enregistrements actifs
Description	Identification descriptive des enregistrements actifs
Poids cible	Valeur mesurée retenue pour une pesée
Unités de la cible	Les unités de mesure du poids cible (les unités d'enregistrement de la cible et les unités de comparaison peuvent être une combinaison des unités principales, secondaires ou tertiaires)
Déversement	Quantité de matériaux livrés après que le dispositif de contrôle reçoit un signal d'arrêt (en mode de transfert de matériaux seulement)
Tolérance positive	Tolérance acceptable la plus élevée au-dessus d'une valeur de cible
Tolérance négative	Tolérance acceptable la plus basse sous une valeur de cible
Distribution précise	Pour les applications à deux vitesses, la valeur de la distribution précise correspond à la quantité de matériaux livrés à la vitesse plus lente (en mode de transfert de matériaux seulement)
n	Nombre de transactions au cours desquelles l'enregistrement de cibles a été utilisé
Total	Poids accumulé de toutes les transactions utilisant l'ID de la cible

# Pour Visualiser, Modifier, Supprimer ou Imprimer des enregistrements du Tableau des cibles

1. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU 🔎. L'écran Recherche de la cible s'affiche.

- Utilisez les boîtes de sélection et les champs associés pour entrer des informations de recherche spécifiques pour limiter cette recherche, ou n'entrez aucune limite de recherche afin de visualiser tous les enregistrements du Tableau des cibles.
- Les champs de recherche qui s'affichent dans la boîte de sélection Champs de recherche varient en fonction des sélections réalisées sur l'écran de configuration Tableau des cibles.
- 3. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE DE LA RECHERCHE Visualisation de la recherche de cible s'affiche avec les résultats de la recherche. S'afficheront seulement les enregistrements avec des valeurs non nulles. Les enregistrements sont classés par ID, le numéro le plus faible présenté en premier.
- 4. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT, VERS LE BAS, À GAUCHE et À DROITE pour défiler vers le haut, vers le bas et sur l'écran afin de visualiser toutes les données et tous les dossiers répertoriés.
- 5. Les enregistrements Tableau des cibles comprennent différentes informations en fonction de la sélection réalisée sur l'écran de configuration Tableau des cibles. Par exemple, les données des limites Supérieures et Inférieures ne s'affichent que si le mode Superposé est sélectionné avec le type de tolérance Valeur de pesée.
- Modifiez ou ajoutez des informations au Tableau des cibles en modifiant, en insérant ou en supprimant des informations conformément à la description précédente sous Tableau des tares.
- 7. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION Epour imprimer la liste.
- 8. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran Recherche.

# 3.6.2. Exploitation

Les écrans de la configuration Exploitation comprennent Cible, Comparateurs, Totalisation et ID1 jusqu'à ID4.

# 3.6.2.1. Cible

Utilisez cet écran de configuration pour sélectionner les données de mesure d'un poids « vif » (source) devant être utilisé comme entrée du poids pour la comparaison de cibles et pour déterminer le fonctionnement de la sortie discrète en mode Superposé et en mode Transfert de matériaux.

3.6.2.1.1. Source

Sélectionnez la source à utiliser en tant qu'entrée de comparaison de cibles. Les choix comprennent :

Poids affiché [par défaut], Poids brut

3.6.2.1.2. Vérification de la stabilité

Ce paramètre est seulement présenté si le mode Cible est défini sur Superposé (reportez-vous à la section 3.6.1.4.1, **Application I Mémoire I Tableau des cibles I Mode**). Si Vérification de la stabilité est activé, les sorties discrètes de Plus, Moins et OK ne seront activées que si une condition de stabilité est détectée. Les sélections de ce paramètre comprennent :

# Désactivé [par défaut], Activé

# 3.6.2.1.3. Verrouillage

Ce paramètre est présenté seulement si le mode Cible est défini sur Transfert de matériaux (reportez-vous à la section 3.6.1.4.1, **Application I Mémoire I Tableau des cibles I Mode**). Lorsque le verrouillage de la sortie est activé, les sorties de comparaison des cibles (par exemple, la sortie Distribution) restent verrouillées (ARRÊT) après dépassement du seuil de commutation de la sortie jusqu'à ce que le verrouillage soit réinitialisé par l'entrée suivante de démarrage (touche programmable ou entrée discrète). Les choix de configuration sont les suivants :

# Désactivé, Activé [par défaut]

Si le verrouillage est désactivé, les sorties fonctionneront comme des sorties de type coïncidence : les sorties de comparaison de cibles seront ACTIVÉES jusqu'à ce que le poids vif dépasse le seuil de commutation de la sortie. La sortie passera alors sur ARRÊT. La sortie reviendra immédiatement sur MARCHE dès que le poids vif chute sous le seuil de commutation de la sortie. Les sorties non verrouillées sont acceptables pour des applications telles que la mesure du niveau d'un réservoir, mais sont potentiellement dangereuses pour les applications de remplissage. Reportez-vous au chapitre 4, Applications, pour de plus amples informations sur l'utilisation des sorties verrouillées et du type coïncidence.

## 3.6.2.2. Comparateurs

L'écran Comparateurs autorise la configuration de comparateurs simples contrôlés par comparaison à une valeur limite ou par comparaison à une plage, qui sont utilisés en tant qu'attributs de sorties discrètes. La source de comparaison peut être le Poids brut, le Poids affiché, le Taux ou recevoir un attribut par une application personnalisée TaskExpert.

Cet écran affiche les cinq comparateurs et comprend les colonnes ID, Description, Source, Limite, Unité, Limite supérieure et condition Active. À ce stade, il est possible de MODIFIER  $\checkmark$  un comparateur, de SUPPRIMER **C** un comparateur ou d'EFFACER  $\checkmark$  tous les comparateurs.

Une fois que les paramètres ont été définis sur l'écran Modification des comparateurs, ils peuvent être enregistrés en appuyant sur OK  $\bigcirc$  ou rejetés en appuyant sur ÉCHAPPEMENT Esc. Quel que soit le cas, l'affichage revient à l'écran des comparateurs.

# 3.6.2.2.1. Source

Si Aucune ou Applications est sélectionnée en tant que source, aucun autre champ de paramètres n'est affiché. Si un champ Poids est sélectionné en tant que source, l'unité de pesée sera celle des unités principales. Si Taux est sélectionné en tant que source, l'unité sera alors la même que celle sélectionnée pour Taux de la branche **Balance > Taux**. Les choix de la source comprennent :

Aucun [par défaut]	Comparateur désactivé
Application	Comparateur contrôlé par un programme TaskExpert
ABS - Poids affiché	Comparateur déclenché par la valeur absolue du poids affiché (que la valeur soit positive ou négative)
ABS - Taux	Comparateur déclenché par la valeur absolue du taux (que la valeur soit positive ou négative)

3-81
Poids affiché	Comparateur déclenché par le poids affiché
Poids brut	Comparateur déclenché par le poids brut
Taux	Comparateur déclenché par le taux

# 3.6.2.2.2. Actif

Le paramètre Actif détermine comment le champ de la source sera comparé à la valeur ou à la plage limite entre les valeurs de limite et de limite supérieure.

- < [par défaut] Le comparateur sera sur « MARCHE » lorsque la valeur de la source est inférieure à la limite
  - Le comparateur sera sur « MARCHE » lorsque la valeur de la source est inférieure ou égale à la limite
  - Le comparateur sera sur « MARCHE » lorsque la valeur de la source est égale à la limite
  - >= Le comparateur sera sur « MARCHE » lorsque la valeur de la source est supérieure ou égale à la limite
  - > Le comparateur sera sur « MARCHE » lorsque la valeur de la source est supérieure à la limite
  - <> Le comparateur sera sur « MARCHE » lorsque la valeur de la source **n'est pas** égale à la limite
  - \_<>\_ Le comparateur sera sur « MARCHE » lorsque la valeur de la source **est en** dehors de la plage de la limite et de la limite supérieure
  - >\_\_< Le comparateur sera sur « MARCHE » lorsque la valeur de la source est dans la plage de la limite et de la limite supérieure

## 3.6.2.2.3. Description

La description correspond à une chaîne alphanumérique qui est utilisée pour identifier le type et l'objectif du comparateur. La chaîne apparaît conjointement au numéro d'ID automatiquement attribué (1-5) dans la liste qui s'affiche lorsque la touche programmable Comparateur est appuyée. La longueur maximum est de 20 caractères.

# 3.6.2.2.4. Limite

La limite définit la valeur de comparaison à laquelle la valeur de la source réelle est comparée, ou la valeur de comparaison la plus basse de la plage à laquelle la valeur de la source actuellement mesurée est comparée.

## 3.6.2.2.5. Limite supérieure

La limite supérieure est disponible seulement pour le mode Plage et définit la valeur de comparaison la plus élevée de la plage à laquelle la valeur de la source actuellement mesurée est comparée. Sa valeur doit être supérieure à la limite. Si une valeur inférieure est introduite, le terminal affichera un message Valeur invalide lorsque la touche programmable OK est appuyée.

## 3.6.2.3. Totalisation

Le terminal IND570 fournit une totalisation pour les registres et les compteurs Total général (GT) et Sous-total. Les compteurs enregistrent le nombre de transactions pour lesquelles une totalisation a

été réalisée et les registres assurent le suivi de la totalisation des poids à chaque fois qu'une IMPRESSION est déclenchée.

Les Compteurs possèdent une limite de 1 500 000 et les registres accumulent jusqu'à 11 chiffres de poids, notamment les décimales à la droite de la virgule. Par exemple, une balance programmée pour 500 x 0,1 kg accumulera des valeurs de pesée jusqu'à 9999999999,9 (11 chiffres au total). Si l'une de ces limites est dépassée, un message d'erreur s'affichera et les totaux devront être réinitialisés avant d'ajouter des poids ou des comptages supplémentaires.

Utilisez l'écran de configuration Totalisation afin de sélectionner les paramètres des opérations de totalisation, notamment la source devant être utilisée en tant qu'entrée de totalisation, les paramètres des totaux généraux et des sous-totaux, et l'activation ou la désactivation de la conversion d'une deuxième ou d'une troisième unité de pesée pour la totalisation.

## 3.6.2.3.1. Mode

Sélectionnez la source à utiliser en tant qu'entrée de comparaison de totalisation. Le choix de Aucun désactive la totalisation. Les sélections possibles sont les suivantes :

Aucun [par défaut], Poids affiché, Poids brut

## 3.6.2.3.2. Effacement GT sur impression

Le Total général (GT) peut être configuré pour un effacement automatique après impression du Rapport des totaux. Si Effacement GT sur impression est activé, le sous-total s'effacera automatiquement après l'impression du Rapport des totaux. Les choix de ce paramètre sont les suivants :

# Désactivé [par défaut], Activé

# 3.6.2.3.3. Sous-total

Le registre Sous-total peut être séparément désactivé pendant que le registre du Total général continue d'accumuler des poids. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [par défaut], Activé

3.6.2.3.4. Effacement ST sur impression

L'effacement du sous-total sur impression et le non-effacement du total général sur impression permettent au registre du sous-total de totaliser les sous-ensembles de pesées et d'être réinitialisé pendant que le total général continue le suivi du total général des poids. Les sélections sont les suivantes :

# Désactivé [par défaut], Activé

# 3.6.2.3.5. Conversion des poids

Le registre des totaux stocke toujours les poids dans les unités principales. Si Conversion des poids est désactivée, les poids sur la balance autres que les unités principales ne sont pas accumulés. Si Conversion des poids est activée, le poids est alors converti dans les unités principales pour être ensuite accumulé. Les sélections sont les suivantes :

Désactivé, Activé [par défaut]

# 3.6.2.4. ID1, ID2, ID3 et ID4

Le message d'invite ID permet au terminal d'être configuré de sorte qu'il dirige un opérateur parmi une série spécifique d'actions, comme l'introduction de données, le paramétrage d'une valeur de tare ou l'envoi d'une sortie d'impression. Ceci est utile pour des tâches répétitives selon une séquence précise et pour lesquelles des types particuliers d'entrées sont nécessaires au cours des diverses étapes du processus. Chaque séquence peut atteindre jusqu'à 30 étapes. Toutes les ID peuvent être démarrées manuellement en appuyant sur une touche programmable ou automatiquement (dans le cas unique de l'ID1), lorsque le poids sur la balance dépasse un seuil programmé. Les ID peuvent être programmées pour une seule exécution au cours de la séquence ou pour une exécution continuelle en boucle.

# 3.6.2.4.1. Mode ID

Cette étape détermine ce qui déclenchera le démarrage d'une séquence ID spécifique. ID1 possède le choix supplémentaire Automatique de déclenchement automatique lorsque le poids sur la balance dépasse une valeur de seuil programmable. ID2, ID3 et ID4 ne peuvent être déclenchés que par une touche programmable. Les sélections sont les suivantes :

Aucun [par défaut], Automatique (ID1 seulement), Touche programmable

## 3.6.2.4.2. Boucle

Cette étape est disponible lorsque le mode ID est sélectionné en tant que touche programmable. Si elle est activée, la séquence ID poursuivra un cycle continuel jusqu'à ce que la touche programmable QUITTER S soit appuyée. Les sélections de Boucle sont les suivantes :

## Désactivé [par défaut], Activé

## 3.6.2.4.3. Seuil

Cette étape n'est disponible que si le Mode automatique est sélectionné pour ID1. La séquence ID1 démarre lorsqu'un poids au-dessus de la valeur du poids Seuil est placé sur la balance. Le poids doit chuter sous la valeur du poids programmée de réinitialisation (reportez-vous à la description ci-dessous) avant qu'un déclenchement ne se produise à nouveau.

## 3.6.2.4.4. Réinitialisation

Cette étape n'est disponible que si le Mode automatique est sélectionné pour ID1. Le déclenchement de démarrage automatique se réarme après que le poids a chuté sous la valeur du poids de réinitialisation.

# 3.6.2.4.5. Configuration des étapes de la séquence ID

Une fois que les Paramètres du mode ont été définis, les étapes des séquences ID1, ID2, ID3 et ID4 peuvent être visualisées, créées, modifiées ou supprimées en appuyant sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU

- 1. L'écran Recherche ID s'affiche, autorisant la recherche de résultats devant être filtrés par n° (numéro d'étape), Type, Longueur ou Invite.
- Au choix, sélectionnez un champ de recherche et introduisez un opérateur comparatif (<, <=, =, >=, >, <>) et des informations alphanumériques dans le champ des données, ou laissez l'astérisque joker (\*) dans le champ des données pour consulter toutes les étapes existantes.

- 3. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE DE LA RECHERCHE D pour afficher l'écran Visualisation ID. À ce stade, les étapes ID peuvent être modifiées  $\swarrow$ , créées  $\square$ , effacées  $\checkmark$  et imprimées  $\blacksquare$ .
- 4. L'écran Modification ID est accessible en appuyant sur la touche programmable NOUVEAU ou sur la touche programmable MODIFICATION  $\swarrow$ . Les paramètres pouvant être définis pour chaque étape dépendent du type d'étapes sélectionnées étant présentées sur le Tableau 3-7.

Le n° (numéro d'étape) est automatiquement attribué. Il détermine l'ordre dans lequel les étapes seront exécutées. Des étapes peuvent être insérées dans une séquence existante en sélectionnant une entrée et en appuyant sur la touche programmable NOUVEAU afin de définir une nouvelle étape. L'étape nouvellement créée apparaîtra dans la séquence avant l'entrée sélectionnée et toutes les valeurs numérotées subséquentes seront augmentées d'une unité. Pour déplacer une étape dans la séquence, elle doit être supprimée et réintroduite dans la position appropriée.

Туре	Paramètres	Options	
	Invite	Entrez au maximum 30 caractères en tant que texte ou invite sur l'étape à afficher à l'écran pendant la séquence ID.	
Alphanumériqu es, numériques		Entrez la valeur numérique (0 - 40) limitant la longueur de l'entrée de la réponse après l'invite.	
	Longueur	Si une longueur de 0 est introduite, l'invite s'affiche sans aucun champ d'entrée. L'étape est alors affichée en tant qu'instruction dans la séquence. Dans ce cas, appuyez sur ENTRÉE pour passer à l'étape suivante. Pendant l'entrée, dès que la longueur est atteinte, le terminal n'accepte plus d'autres saisies ; des entrées incorrectes peuvent être supprimées en utilisant la touche EFFACEMENT.	
		Permet à la réponse introduite (par exemple, le nom de l'opérateur) d'être conservée d'un cycle au suivant.	
	Effacement des données	Désactivé : lors du prochain affichage de l'étape, celui-ci contiendra les données introduites pendant le cycle précédent. En appuyant sur ENTRÉE, vous acceptez la valeur avec passage à l'étape suivante, sinon n'importe quelle entrée remplacera les données précédentes. Activé : le champ d'entrée sera vide lors du prochain cycle.	
Effacement de la tare Impression Tare automatique	Aucun	La fonction sélectionnée sera automatiquement exécutée	
	Invite	Reportez-vous à l' <b>Invite</b> , ci-dessus	
Liste de sélection	Nombre de sélections	Le nombre de choix dans la boîte de sélection peut être défini entre 2 et 6.	
	Effacement des données	Désactivé : conservation de la sélection précédente en tant que point de démarrage du cycle suivant. Activé : la liste de sélection redémarrera aussitôt la première sélection	
		du cycle suivant.	
Tare prédéfinie	Invite	Reportez-vous à l' <b>Invite</b> , ci-dessus	

## Tableau 3-7 : Types des étapes ID

Туре	Paramètres	Options	
	Longueur	Reportez-vous à <b>Longueur</b> , ci-dessus	
	Effacement des données	Reportez-vous à <b>Effacement des données</b> dans <b>Alphanumérique et</b> <b>Numérique</b> , ci-dessus	

Trente étapes au maximum peuvent être créées pour chaque ID. Néanmoins, chaque séquence d'ID ne peut avoir qu'une seule liste de Sélection d'étapes.

Une fois que les paramètres ont été définis sur l'écran Modification des ID, ils peuvent être enregistrés en appuyant sur OK  $\stackrel{OK}{\smile}$  ou rejetés en appuyant sur ÉCHAPPEMENT  $\stackrel{\textbf{Esc}}{=}$ . Quel que soit le cas, l'affichage revient à l'écran Visualisation des ID.

5. La séquence des ID peut être imprimée depuis l'écran Visualisation des ID en utilisant la touche programmable IMPRESSION . Une connexion Rapports est nécessaire à la réussite de l'impression (pour de plus amples détails, reportez-vous à la section 3.8.5, Communication I Connexions, et à la section Fonctionnalités de base I Impression l Impression de rapports du chapitre 2, Exploitation, et à l'Annexe C, Communication I Rapports). Appuyez sur la touche programmable QUITTER pour revenir à l'arborescence du menu de configuration.

# 3.6.3. E/S discrètes

Ces écrans fournissent l'accès aux attributs des entrées et des sorties discrètes.

# 3.6.3.1. Entrées

L'écran Entrées discrètes affiche les attributs d'une entrée discrète, notamment son adresse, sa polarité et sa fonction. S'afficheront seulement les enregistrements avec des valeurs non nulles.

Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT **C** pour effacer le tableau dans son entier et ensuite sur la touche programmable OK <sup>OK</sup> pour confirmer l'action. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour naviguer sur l'écran afin de visualiser tous les attributs de sorties discrètes possibles.

# 3.6.3.1.1. Pour ajouter ou modifier des entrées discrètes

- 1. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner (mettre en surbrillance) une entrée discrète.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION pour ouvrir l'écran de modification d'un attribut d'entrée existant, ou appuyez sur la touche programmable NOUVEAU pour ouvrir l'écran de configuration afin de créer un nouvel attribut d'entrée.
- 3. Entrez l'adresse de l'**Attribut d'entrée**. L'adresse d'entrée est présentée sous la forme [x.y.z] avec x pour l'emplacement de l'entrée, y pour l'adresse du logement de l'option E/S et z pour la position de l'entrée. Les chiffres de l'adresse d'entrée sont les suivants :
  - Emplacement : le premier chiffre représente l'état local (0) ou distant (1-3) des E/S.
  - Adresse du logement : le deuxième chiffre sera toujours égal à 1 pour les E/S internes de l'IND570 et à 0 pour les E/S distantes (ARM 100).
  - Position : le troisième chiffre représente la position (1–5) de l'option des entrées discrètes (internes ou distantes) étant attribuée à une fonction.

Les numéros d'adresses valides sont les suivants :

Module E/S	Adresses valides
Local 2in/5out	0.1.1, 0.1.2
Local 5in/8out	0.1.1, 0.1.2, 0.1.3, 0.1.4, 0.1.5
Télécommande n° 1	1.0.1, 1.0.2, 1.0.3, 1.0.4
Télécommande n° 2	2.0.1, 2.0.2, 2.0.3, 2.0.4
Télécommande n° 3	3.0.1, 3.0.2, 3.0.3, 3.0.4

#### Exemples :

Adresse 0.1.1 = carte discrète locale, position 1.

Adresse 0.1.3 = adresse distante n° 1, position 3.

- 4. Les entrées peuvent être programmées pour accepter un niveau de polarité Vrai + ou Vrai comme ACTIVES. Lorsque la polarité d'entrée est Vraie +, l'entrée sera « ACTIVÉE » lorsqu'une tension est détectée. Lorsque la polarité d'entrée est Vraie -, l'entrée sera « ACTIVÉE » lorsqu'aucune tension n'est détectée. Utilisez la boîte de sélection Polarité pour sélectionner Vraie + ou Vraie -.
- 5. Utilisez la boîte de sélection Attribut pour sélectionner l'attribut d'une entrée. Les sélections sont les suivantes :

Aucun [par défaut]	Entrée	SmartTrac	Déclenchement 3
Affichage vide*	ID1	Tare	Permutation d'unités
Effacement d'une alarme d'erreur système	ID2	Pause/annulation d'une cible	Unité : principale
Effacement de la tare	ID3	Démarrage/reprise d'une cible	Unité : secondaire
Clavier* désactivé	ID4	Déclenchement 1	Unité : tertiaire
Configuration désactivée	Impression	Déclenchement 2	Zéro

- Affichage vide et Clavier désactivé sont conçus pour être activés en maintenant simplement appuyés une touche et un mécanisme de verrouillage.
- 6. Appuyez sur la touche programmable OK 💛 pour accepter l'entrée.
- 7. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran Entrées discrète sans enregistrement.
- 8. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION 🖉 pour supprimer un attribut d'entrée.

# 3.6.3.2. Sorties

L'écran Sorties discrètes affiche les attributs d'une sortie discrète, notamment son adresse et sa fonction. S'afficheront seulement les enregistrements avec des valeurs non nulles.

Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT **C** pour effacer le tableau dans son entier et ensuite sur la touche programmable OK **OK** pour confirmer l'action. Appuyez sur les touches de

navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour naviguer sur l'écran afin de visualiser tous les attributs de sorties discrètes possibles.

Pour modifier, ajouter ou supprimer des sorties discrètes, veuillez appliquer les mêmes procédures que celles décrites pour les entrées. Les numéros d'adresses valides sont les suivants :

Module E/S	Adresses valides		
Local 2in/5out	0.1.1, 0.1.2, 0.1.3, 0.1.4, 0.1.5		
Local 5in/8out	0.1.1, 0.1.2, 0.1.3, 0.1.4, 0.1.5, 0.1.6, 0.1.7, 0.1.8		
Télécommande n° 1	1.0.1, 1.0.2, 1.0.3, 1.0.4, 1.0.5, 1.0.6		
Télécommande n° 2	2.0.1, 2.0.2, 2.0.3, 2.0.4, 2.0.5, 2.0.6		
Télécommande n° 3	3.0.1, 3.0.2, 3.0.3, 3.0.4, 3.0.5, 3.0.6		

### Exemples :

Adresse 0.1.1 = carte discrète locale, position 1.

Adresse 0.1.3 = adresse distante n° 1, position 3.

Les sélections des attributs de sortie sont les suivantes :

Aucun [par défaut]	Comparateur 4	Net	Tolérance - OK
Centrage du zéro	Comparateur 5	Surcapacité	Sous zéro
Comparateur 1	Distribution rapide	Zone Plus	Zone Moins
Comparateur 2	Distribution	Alarme sur erreur système	Zéro requis
Comparateur 3	Instabilité	Système OK	

# 3.6.4. PAC

Lorsqu'un module de logiciel d'application (PAC) est installé dans l'IND570, cette zone de l'arborescence du menu de configuration comprend des écrans utilisés pour configurer le PAC. Reportez-vous au Guide de l'utilisateur de chaque application spécifique PAC pour des détails sur la configuration du logiciel.

# 3.6.5. TaskExpert

Un programme personnalisé TaskExpert ayant été chargé dans l'IND570 peut être activé depuis cet écran. Il est aussi utilisé pour accéder aux écrans de configuration personnalisée définis par l'application TaskExpert.

Ces écrans de configuration ne sont pas accessibles, à moins que la fonction TaskExpert n'ait été activée dans le terminal. TaskExpert est activé dans le terminal en installant la clé logicielle de l'application TaskExpert.

# 3.6.5.1. Démarrage

L'écran Démarrage TaskExpert vous permet de dresser une liste des programmes TaskExpert et d'associer chacun d'eux à un numéro de tâche. Chaque tâche peut être définie pour être automatiquement exécutée à la mise sous tension du terminal, automatiquement après avoir quitté la configuration ou être lancée manuellement avec les touches programmables Liste des tâches Tâche 1, Tâche 2 ou Tâche 3.

Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT C pour réinitialiser le tableau.

- 3.6.5.1.1. Pour modifier la liste de démarrage de TaskExpert
  - 1. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner la tâche existante à modifier ou à supprimer. Avec l'enregistrement sélectionné :

Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION *p*our modifier un enregistrement. Le numéro de la Tâche ne peut pas être modifié.

Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION 🖉 pour effacer un enregistrement.

- 2. Pour créer une tâche, appuyez sur la touche programmable NOUVEAU . L'écran MODIFICATION TASK EXPERT s'affiche.
- 3. Le **Numéro de la tâche** sera automatiquement attribué. Saisissez le nom du fichier TaskExpert dans le champ **Nom du fichier**.
- 4. Définissez **Démarrage manuel** sur Activé ou sur Désactivé. Si Activé est sélectionnée, la tâche est exécutée aussitôt que l'indicateur est mis sous tension ou lorsque vous quittez la configuration.
- 5. Définissez **Démarrage manuel** sur Activé ou sur Désactivé. Ceci entraînera l'exécution du programme lorsque la sélection et le démarrage de celui-ci sont manuels.
- 6. Appuyez sur **OK** pour enregistrer les modifications ou sur **(Esc)** pour quitter sans enregistrer.

# 3.6.5.2. Configuration personnalisée

Le menu Configuration personnalisée est défini par l'application TaskExpert. Pour de plus amples informations, reportez-vous au **Manuel de référence TaskExpert**, livré avec TaskExpert.

# 3.6.6. Réinitialisation

La fonction Réinitialisation renvoie la plupart des paramètres de configuration dans la branche Application sur leurs valeurs usine par défaut.

Pour déclencher une réinitialisation, appuyez sur la touche programmable OK V. Si la réinitialisation est réussie, le message de vérification indiquant « Réinitialisation réussie » s'affiche. Si la réinitialisation n'est pas réussie, le message d'erreur « Échec de la réinitialisation » apparaît. En cas d'échec de la réinitialisation, recommencez-la. Si la réinitialisation continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.

Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT **Esc** pour quitter sans réinitialisation.

Application > Réinitialisation NE COMPREND PAS la réinitialisation des informations de la mémoire Alibi ou des tableaux. Ces données ne peuvent être réinitialisées qu'en exécutant la fonction Réinitialisation générale sur Maintenance > Réinitialisation générale.

# 3.7. Terminal

Les écrans de configuration de la branche de configuration du terminal sont présentés ci-dessous. Si la sécurité de l'utilisateur est activée, la connexion doit être du niveau Maintenance ou audessus pour accéder à la plupart des paramètres de la branche Terminal. Un superviseur peut régler l'heure et la date.

# 3.7.1. Dispositif

L'écran de configuration Dispositif permet d'introduire trois ID de terminal et le numéro de série du terminal.

----Terminal

----Dispositif

----Affichage

----Région

----Format Heure et Date

----Régler Heure-Date

----Langue

----Compteur Transaction

----Utilisateurs

----Réinit

# 3.7.1.1. Terminal ID 1, ID 2, ID 3

Trois identificateurs de terminaux peuvent être entrés au maximum sur l'écran de configuration Dispositif. Lorsque la boîte de texte ID du terminal est sélectionnée, les touches programmables deviennent des touches alphanumériques. Utilisez les touches alphanumériques pour introduire au maximum 3 ID de terminal. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour accepter l'ID introduite. Ces champs d'ID affichent le rappel des informations lorsque la touche programmable INFORMATIONS SYSTÈME **1** est appuyée après la touche programmable RAPPEL **D**. Ces ID sont aussi comprises dans le rapport Rappel des informations de maintenance et dans le Rapport sur l'état du terminal.

# 3.7.1.2. Numéro de série

La boîte de texte du Numéro de série est utilisée pour introduire le numéro de série du terminal IND570.

Le numéro de série du terminal s'affiche dans le rappel des informations lorsque la touche programmable INFORMATIONS SYSTÈME **1** est appuyée après la touche programmable RAPPEL De numéro de série est rempli en usine pendant la fabrication. Le numéro de série n'est pas effacé lorsqu'une réinitialisation générale est réalisée sur le terminal (reportez-vous au chapitre 4, Service et Maintenance).

Si le numéro de série doit être réintroduit (par exemple, si le circuit imprimé principal est changé), veuillez utiliser les touches alphanumériques pour introduire le numéro de série du terminal. Le numéro de série attribuée en usine se trouve à l'arrière du terminal.

# **3.7.1.3.** Dispositifs connectés

La touche programmable Dispositifs connectés fournit l'accès à une liste sur laquelle des informations sur les dispositifs connectés vers le terminal peuvent être mémorisées/consultées. La liste doit être remplie manuellement pendant l'installation. Après l'avoir remplie, elle peut être consultée depuis cet emplacement dans la configuration ou avec la touche programmable Dispositifs connectés TETE qui s'affiche lorsque la touche programmable INFORMATIONS

SYSTÈME  $\mathbf{i}$  est appuyée après avoir utilisé la touche programmable RAPPEL  $\hat{\mathcal{P}}$  de l'écran d'accueil.

Les champs de chaque enregistrement des dispositifs connectés comprennent la Description, le Modèle et des Remarques.

- 3.7.1.3.1. Pour ajouter ou modifier des enregistrements de dispositifs connectés
  - 1. Appuyez sur la touche programmable Dispositifs connectés **T** en partie inférieure de l'écran Dispositif.
  - 2. Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU hour créer un nouvel enregistrement.
  - 3. Pour modifier un enregistrement existant, appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner (mettre en surbrillance) un enregistrement dans la liste et ensuite sur la touche programmable MODIFICATION 🖉 pour ouvrir l'écran des modifications.
  - 4. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour déplacer la surbrillance vers le nom du champ devant être modifié ou inséré.
  - 5. Appuyez sur ENTRÉE pour sélectionner une valeur de champ à modifier ou à insérer.
  - 6. Utilisez le clavier numérique pour modifier ou introduire la valeur désirée.
  - 7. Appuyez sur la touche programmable OK OK pour accepter les modifications ou les ajouts.
  - 8. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran Dispositifs connectés sans enregistrer les modifications ou les ajouts.
  - 9. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran Dispositif.

# Pour supprimer ou effacer des enregistrements de dispositifs connectés

- Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour déplacer la surbrillance vers l'enregistrement devant être supprimé. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION / pour supprimer l'enregistrement de la liste.
- 2. Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT C pour effacer tous les enregistrements de la liste.
- 3. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran Dispositif.

# 3.7.2. Affichage

Utilisez l'écran de configuration Affichage pour configurer les paramètres de l'Économiseur d'écran, de l'Affichage de la tare, de l'Affichage auxiliaire et de la Ligne métrologique

# 3.7.2.1. Économiseur d'écran

L'économiseur d'écran peut être activé afin de présenter un graphique ou un petit affichage du poids vif sur la balance. Les sélections sont les suivantes :

Graphique, Poids [par défaut]

Un deuxième champ détermine le nombre de minutes (de 0 à 99 - 15 par défaut) devant s'écouler avec une balance stable et sans activité sur le clavier avant que l'économiseur d'écran

3-92

n'apparaisse. Un réglage de 0 dans ce champ du nombre de minutes désactivera l'économiseur d'écran.

Pendant l'exécution, si une instabilité est détectée sur la balance ou si une touche est appuyée, l'économiseur d'écran s'arrêtera automatiquement et sa temporisation sera réinitialisée. Les touches utilisées pour quitter le mode d'économiseur d'écran sont ignorées dans toutes les autres circonstances.

Si la balance est programmée comme étant « approuvée », l'économiseur d'écran ne fonctionnera que si la balance se trouve sur le zéro brut.

## 3.7.2.1.1. Modification du graphique de l'économiseur d'écran

Le graphique utilisé par l'IND570 en tant qu'économiseurs d'écran peut être changé en téléchargeant un fichier de remplacement vers le terminal.

#### Spécifications du graphique de l'économiseur d'écran

Le graphique de l'économiseur d'écran est un fichier bitmap monochrome qui ne doit pas mesurer plus de 128 pixels de largeur par 44 pixels de hauteur. Le graphique doit avoir une bordure blanche d'au moins un pixel de large à gauche, à droite et en haut (voir 9). La taille maximum du fichier bitmap ne doit pas dépasser 1,5 ko. Le bitmap doit porter le nom de saver.bmp pour être correctement utilisé dans l'IND570

Remarque : Les fichiers Bitmap doivent être monochromes afin de s'afficher correctement sur l'écran du terminal.



Figure 3-13: Graphique de l'écnomiseur d'écran

#### Installation d'un nouveau graphique

L'économiseur d'écran graphique peut être installé sur l'IND570 en procédant à un transfert série des fichiers ou en utilisant une connexion ftp vers le terminal via Ethernet, en se connectant en tant qu'administrateur (avec des privilèges d'écriture) et en copiant le fichier vers ram:\saver.bmp. Reportez-vous à la section FTP de l'Annexe C, **Communications**, pour de plus amples détails.

# 3.7.2.2. Affichage de la tare

Ce réglage détermine si l'affichage de la tare est présenté sur l'écran d'accueil lorsque le plus grand affichage du poids apparaît. L'affichage de la tare n'est pas disponible si l'affichage auxiliaire est activé. Les options d'affichage de la tare comprennent :

Désactivé	La valeur de la tare n'apparaîtra pas sur l'écran de pesée
<b>Activé</b> [par défaut]	La valeur de la tare n'apparaît sur le plus grand écran de pesée que si une tare a été prise. Avec le mode brut, aucune valeur de tare n'est affichée.
Toujours	Il existe un espace réservé sur le plus grand écran de pesée pour la valeur en cours de la tare. Avec le mode brut, la tare apparaît en tant que zéro.

## 3.7.2.3. Affichage auxiliaire

L'état de SmartTrac, du taux ou des E/S discrètes peut être affiché sur l'écran d'accueil en supplément au poids. L'affichage du poids modifie les dimensions afin de répondre à la sélection de l'affichage auxiliaire.

Les choix de l'affichage auxiliaire sont les suivants :

Désactivé [par défaut], État DI/O, Taux, SmartTrac – petit, SmartTrac – moyen, SmartTrac – grand.

Lorsque le taux ou l'état DI/O est sélectionné pour l'affichage auxiliaire, l'affichage du poids apparaît sous un format réduit de moitié et l'affichage auxiliaire apparaît sous le poids. Le nombre affiché d'entrées et de sorties DI/O correspondra au nombre d'entrées et de sorties de l'option interne des E/S installées dans le terminal.

SmartTrac<sup>™</sup> se réfère à une visualisation graphique utilisée pour représenter des valeurs mesurées. L'affichage est un graphique à barres (si le transfert de matériaux est sélectionné en tant que mode de cible) ou un affichage superposé (si superposé est sélectionné en tant que mode de cible). Un graphique SmartTrac varie aussi en fonction de la quantité de données affichées. Si le graphique SmartTrac reste constant en dimensions, le réglage « petit » comprend un minimum d'informations alors que le réglage « grand » affiche la description ainsi que les valeurs de cibles et de tolérance. Reportez-vous à la section **SmartTrac** du chapitre 2, **Exploitation**, pour des exemples des différents graphiques SmartTrac.

Les sélections SmartTrac n'apparaîtront que si le Mode du tableau des cibles a été sélectionné sur Transfert de matériaux ou sur Superposé.

Pour que SmartTrac s'affiche sur l'écran d'accueil lorsque la touche programmable SmartTrac est appuyée, l'affichage auxiliaire doit être programmé en tant que SmartTrac et une cible active doit être programmée. Si ces deux conditions ne sont pas réunies, « Fonction désactivée » s'affichera lorsque la touche programmable SmartTrac est appuyée.

## 3.7.2.3.1. Dimensions SmartTrac

SmartTrac se réfère à une visualisation graphique utilisée pour représenter des valeurs mesurées. L'affichage est soit un graphique à barres (si le transfert de matériaux est sélectionné en tant que mode de cible), soit un affichage superposé (si superposé est sélectionné en tant que mode de cible).

3-93

L'affichage graphique varie en termes de quantité de données affichées. Si le graphique SmartTrac reste constant en dimensions, le réglage « petit » comprend un minimum d'informations alors que le réglage « grand » affiche la description ainsi que les valeurs de cibles et de limite.



Des exemples de différentes dimensions des affichages SmartTrac suivent ici :

Figure 3-14 : Mode Dimensions d'affichage SmartTrac, Transfert de matériaux et Superposé

# 3.7.2.4. Ligne métrologique

Il est possible d'activer une ligne métrologique qui affiche la capacité programmée, des informations d'incréments ou des informations de Maximum/Minimum/e. Les sélections sont les suivantes :

Désactivé, Cap/d [par défaut], Maxi/Mini/e

Cette ligne de métrologie peut servir à répondre aux impératifs d'affichage métrologique de diverses régions dans le monde. Si la ligne de la date de métrologie n'est pas acceptée par un organisme, elle peut être désactivée et une étiquette avec les informations requises peut être installée à côté de l'affichage. Reportez-vous à la **Guide d'Installation**, pour de plus amples informations.

# 3.7.3. Région

Les écrans de configuration régionale activent le paramétrage de l'heure et de la date, la langue des messages, le symbole du poids brut utilisé sur l'affichage et si une virgule ou une décimale sera utilisée avec les valeurs transmises ou imprimées depuis le terminal.

## 3.7.3.1. Format de l'heure et de la date

Les boîtes de sélection de l'écran de configuration permettent le formatage de l'heure et de la date, et le caractère de séparation du champ date.

3.7.3.1.1. Format de l'heure

Les sélections possibles sont les suivantes :

12:MM	Horloge 12 heures avec affichage des heures et des minutes
12:MM:SS	Horloge 12 heures avec affichage des heures, des minutes et des secondes
24:MM	Horloge 24 heures avec affichage des heures et des minutes
24:MM:SS [par défaut]	Horloge 24 heures avec affichage des heures, des minutes et des secondes

## 3.7.3.1.2. Format de la date

Les sélections possibles sont les suivantes :

MM JJ AA	Deux chiffres pour le jour, le mois et l'année
<b>JJ MMM AAAA</b> [par défaut]	Deux chiffres pour le jour, trois lettres pour le mois et quatre chiffres pour l'année
MM JJ AA	Deux chiffres pour le mois, le jour et l'année
mmm jj aaaa	Trois caractères pour le mois, deux chiffres pour le jour et quatre chiffres pour l'année
AA MM JJ	Deux chiffres pour l'année, le mois et le jour
aaaa mmm jj	Quatre chiffres pour l'année, trois lettres pour le mois et deux chiffres pour le jour

# 3.7.3.1.3. Séparateur du champ date

Les choix possibles comprennent :

Aucun, / (barre oblique) [par défaut], - (tiret), . (point), (espacement)

## 3.7.3.2. Définition Heure et Date

Entrez l'heure, les minutes, le jour, le mois et l'année dans les champs de texte et dans les boîtes de sélection de l'écran de configuration. Le terminal règle automatiquement la date des années bissextiles et une pile de sauvegarde conserve les réglages de l'heure et de la date en cas de panne d'alimentation.

Si cela s'avère nécessaire, l'heure doit être réglée manuellement pour l'heure d'été. L'IND570 n'effectue pas automatiquement ce réglage.

# 3.7.3.2.1. Heure

Utilisez le clavier numérique pour introduire l'heure dans la boîte de texte du champ Heure. Si le format de l'heure est défini sur 12:MM ou 12:MM:SS dans la configuration du Format de l'heure et de la date, **AM** [par défaut] ou PM doit être sélectionné.

Utilisez la boîte de sélection Mois pour sélectionner le mois. 3.7.3.2.5. Année Utilisez le clavier numérique afin d'entrer l'année dans la boîte de texte du champ Année. 3.7.3.3. Langue Utilisez l'écran de configuration Langue afin de spécifier la langue, la légende du poids brut et le caractère décimal/la virgule du terminal. 3.7.3.3.1. Messages affichés Utilisez la boîte de sélection Affichage des messages pour sélectionner la langue des messages qui s'affichent sur le terminal. Les choix sont les suivants : Anglais [par défaut], Français, Allemand, Italien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Chinois, Personnalisée 3.7.3.3.2. Sélection du clavier Utilisez la boîte de sélection Clavier pour sélectionner la langue des caractères alphanumériques du clavier qui sont disponibles sur le terminal. Les choix sont les suivants : Anglais [par défaut], Globale, Russe Si Russe est sélectionné, les caractères cyrilliques seront disponibles au moven des touches programmables. Les caractères globaux continueront d'être disponibles au moyen des touches numériques. 3.7.3.3.3. Clavier extérieur Utilisez ce paramètre pour sélectionner la langue du clavier USB externe, si vous en utilisez un. Le choix des langues est le suivant : Anglais [par défaut], Français, Allemand, Italien, Espagnol

Utilisez le clavier numérique afin d'entrer les minutes dans la boîte de texte du champ Minutes.

Utilisez le clavier numérique afin d'entrer le jour dans la boîte de texte du champ Jour.

3.7.3.3.4. Virgule/Décimale

Utilisez ce paramètre pour indiquer si une virgule ou un point décimal doit être utilisé pour des valeurs de pesée vers les sorties de données à la demande. Les choix sont les suivants :

Virgule, Point décimal [par défaut]

3.7.3.2.2.

3.7.3.2.3.

3.7.3.2.4.

Minutes

Jour

Mois

# 3.7.3.3.5. Légende brute

Ce paramètre détermine le ou les caractères qui seront affichés à l'écran afin d'indiquer un champ de poids brut. Les caractères usuels sont « **G** » pour « Gross » [par défaut] ou « B » pour Brut. Trois caractères au maximum peuvent être introduits.

# 3.7.4. Compteur de transactions

Utilisez les écrans de configuration du Compteur de transactions pour paramétrer les opérations de comptage de transactions.

Le compteur de transactions est un registre à sept chiffres qui surveille les transactions totales qui sont terminées sur le terminal avec une demande de sortie d'impression. Lorsque la valeur atteint 1 500 000, la transaction suivante déclenche un retour sur 0000001. L'accès à cette fonctionnalité est autorisé au moyen du menu de configuration ou de la touche programmable Compteur de transactions 123 qui peut être ajoutée à la page d'accueil (reportez-vous à la section 3.7.6). Utilisez l'écran Compteur de transactions afin de configurer le fonctionnement du compteur de transactions.

## 3.7.4.1. Compteur de transactions

Utilisez la boîte de sélection Compteur de transactions pour activer ou désactiver le compteur de transactions. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

# 3.7.4.2. Réinitialisation du compteur

Cette étape est seulement présentée si le Compteur de transactions a été activé. Utilisez la boîte de sélection Compteur de transactions pour permettre une réinitialisation manuelle du compteur ou l'entrée manuelle d'un numéro de départ. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

# 3.7.4.3. Transaction suivante

Il s'agit de la valeur du compteur pour que la prochaine transaction s'affiche dans le champ Transaction suivante. Si réinitialisation du compteur est activée, une valeur entre 1 et 1 500 000 peut être manuellement introduite ici. Le compteur peut aussi être réinitialisé sur 0000001 en appuyant sur la touche programmable RÉINITIALISATION O de cette page ou de la page d'accueil par le Compteur de transactions.

# 3.7.5. Utilisateurs

L'accès sécurisé à l'IND570 est divisé en quatre groupes d'utilisateurs : Opérateur, Superviseur, Maintenance et Administrateur. Par défaut, le terminal IND570 est pré-configuré avec deux noms d'utilisateur : « admin » et « anonyme ». Les deux noms d'utilisateurs par défaut ne peuvent pas être supprimés, mais des mots de passe peuvent être introduits pour eux.

Par défaut, aucun de ces noms d'utilisateur ne possède de mot de passe. Sans les mots de passe, la sécurité est désactivée, et aucun contrôle de sécurité n'existe en cas de tentative de modification de la configuration ou des fonctions au moyen des touches programmables. Sans mot de passe

destiné au compte « admin » par défaut, toutes les fonctions sont accessibles par chaque utilisateur.

Aussitôt qu'un mot de passe vient remplacer le nom d'utilisateur « admin » par défaut, la sécurité de l'utilisateur est activée dans le terminal et une connexion sera requise avant que des modifications ne puissent être réalisées sur la configuration et avant que certaines fonctions de touches programmables ne puissent être exécutées. Vingt utilisateurs maximum peuvent être mémorisés dans le terminal. Un minimum de 1 caractère et jusqu'à 12 caractères peuvent être entrés pour le nom d'utilisateur et pour le mot de passe. Reportez-vous à la section **Sécurité de l'utilisateur** du chapitre 2, **Exploitation**, et à l'Annexe A, **Paramètres par défaut**, pour des informations complémentaires sur la sécurité de l'utilisateur.

## 3.7.5.1. Pour introduire un nouveau nom d'utilisateur et un mot de passe

- 1. Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU D pour accéder à l'écran Modification de l'utilisateur.
- 2. Entrez le nom d'utilisateur retenu dans le champ Nom d'utilisateur.
- 3. Utilisez la boîte de sélection Accès afin d'attribuer un niveau d'accès approprié à l'utilisateur. Les niveaux d'accès suivants sont disponibles :

Administrateur	Un niveau d'administrateur possède l'accès à tous les paramètres de configuration. En mettant le contacteur « Métrologie légale » (SW1-1) sur MARCHE, vous réduirez tous les utilisateurs de niveau Administrateur au niveau Maintenance.
Maintenance	Niveau d'accès suivant le plus bas.
Contrôleur	Niveau d'accès suivant le plus bas.
Opérateur	Niveau d'accès le plus bas

- 4. Entrez le mot de passe retenue dans les champs Mot de passe et Confirmation du mot de passe.
- 5. Appuyez sur la touche programmable OK OK pour accepter les modifications introduites du nom d'utilisateur et du mot de passe.
- 6. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans enregistrer le nom d'utilisateur et le mot de passe.
- Les mots de passe sont sensibles à la casse.
- Tous les chiffres et tous les caractères disponibles sur les touches alphanumériques peuvent être utilisés dans les mots de passe.
- Assurez-vous de conserver l'enregistrement des mots de passe d'utilisateurs en lieu sûr. Sans un mot de passe correct pour un compte de niveau administrateur, l'accès complet au menu de configuration ne sera pas possible.

# 3.7.5.2. Pour modifier et/ou entrer un mot de passe pour un utilisateur,

- 1. Déplacez la surbrillance sur le nom d'utilisateur devant être modifié.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION 🖉 pour accéder à l'écran Modification de l'utilisateur.

- 3. Appuyez sur la touche de navigation VERS LE BAS pour visualiser le deuxième écran qui affiche les champs Mot de passe et Confirmation du mot de passe.
- 4. Entrez le mot de passe retenue dans les champs Mot de passe et Confirmation du mot de passe.
- 5. Appuyez sur la touche programmable OK 💛 pour accepter le mot de passe tel qu'introduit.
- 6. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans enregistrer le mot de passe.

# 3.7.5.3. Pour supprimer un utilisateur ou effacer tous les utilisateurs

- 1. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION *pour supprimer un nom d'utilisateur du tableau sur l'écran Utilisateurs. Les noms d'utilisateur « admin » et « anonyme » ne peuvent pas être supprimés.*
- Pour restaurer le réglage d'usine par défaut (en supprimant tous les utilisateurs à l'exception des utilisateurs « Admin » et « Anonyme » et pour restaurer les mots de passe sur nul), appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT C et ensuite sur l'action.

# 3.7.6. Touches programmables

Ajoutez ou réarrangez l'affichage des touches programmables sur l'écran de pesage principal en configurant les paramètres sur l'écran de configuration des touches programmables.

L'ajout d'une touche programmable sur les pages d'accueil du terminal n'active pas automatiquement la fonction de la touche programmable. La plupart des fonctions associées aux touches programmables doivent être activées dans la configuration. Par exemple, l'ajout de la touche programmable PERMUTATION D'UNITÉS C n'active pas automatiquement la permutation des unités, une deuxième ou une troisième unité doit aussi être activée dans la branche Balance de la configuration. Si une touche programmable a été ajoutée dans la configuration mais n'apparaît pas sur la page d'accueil, vérifiez que les paramètres de configuration de cette fonction ont été activés.

Si une rangée entière de touches programmables est vide, ceci signifie que cette rangée ne sera pas disponible sur l'écran d'accueil. Par exemple, si les positions 1 à 5 et 11 à 15 de touches programmables sont déjà programmées, mais que les positions 6 à 10 sont vides, la deuxième rangée de touches programmables ne sera pas affichée sur l'écran d'accueil.

Les touches programmables suivantes sont disponibles à l'attribution sur la page d'accueil :

Pour une liste complète de toutes les icônes de touche programmable disponible avec des descriptions, reportez-vous au chapitre 2, Exploitation.

Aucun	Répétition de l'impression	Tâche 3**
Alibi	Rapports	Liste des tâches**
Test d'étalonnage	Configuration*	Heure et date
Comparateurs	SmartTrac	Totalisation
Test GWP	Tableau des tares	Compteur de transactions

3-100

ID1	Cible	Déclenchement 1
ID2	Contrôle de la cible	Déclenchement 2
ID3	Démarrage Cible	Déclenchement 3
ID4	Tableau des cibles	Permutation d'unités
MinWeigh	Tâche 1**	USB
Informations de rappel*	Tâche 2**	Affichage x10

\* Ne peut pas être éliminé de l'écran d'accueil.

\*\*Disponible seulement si TaskExpert™ est installé.

## 3.7.6.1. Modification des touches programmables

Lorsque l'écran de configuration des touches programmables s'ouvre, la surbrillance se trouve sur la position numéro 1 située au-dessus de la première icône (voir la Figure 3-15).



Figure 3-15 : Écran de configuration des touches programmables

Il est possible de déplacer la surbrillance en appuyant sur les touches de navigation VERS LE HAUT, VERS LE BAS, À GAUCHE et À DROITE. Dès qu'une position différente de touche programmable atteint la surbrillance, son attribut s'affiche sous forme de texte vers la partie inférieure de l'écran.

Par exemple, sur la Figure 3-8, la surbrillance se trouve sur la position numéro 1 des touches programmables, qui est attribuée à la touche PERMUTATION D'UNITÉS G. Appuyez deux fois sur la touche de navigation À DROITE pour déplacer la surbrillance sur la position 3 de la touche programmable. La valeur d'attribution se transforme en touche programmable **RAPPORTS**.

Deux touches programmables, RAPPEL D'INFORMATIONS Det CONFIGURATION Deux toujours être présentes. Par défaut, elles se trouvent ensemble sur les positions 9 et 10. Ces touches peuvent être déplacées en créant d'abord une copie de la touche programmable sur une nouvelle position et en supprimant ensuite la touche de sa position d'origine. L'attribution d'origine ne peut pas être éliminée avant que la nouvelle position soit créée.

Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS et À DROITE pour naviguer parmi les numéros de position de touche programmable jusqu'à ce que le numéro de touche requis soit en surbrillance. Des touches programmables peuvent être ajoutées, supprimées et positionnées en utilisant les touches programmables :



Modifie la touche programmable sur sa position sélectionnée vers une autre touche, ou vers aucune, ce qui laisse cette position vide. La modification d'une position vide ne

déplace pas la position des touches programmables suivantes.

Nouveau
 Insère une touche programmable sur une position sélectionnée. Toutes les autres touches situées au niveau ou après cette position augmentent leur numéro de position d'une unité.
 Supprimer
 Supprimer
 C Effacer
 Effacer
 Insère une touche programmable sur une position sélectionnée. Toutes les autres touches programmables situées au niveau ou après cette position diminuent leur numéro de position d'une unité.
 Effacer
 Effacer

- 3.7.6.1.1. Insertion de touches programmables
  - Lorsqu'une touche programmable est insérée, toutes les touches positionnées après le point sélectionné d'insertion seront déplacées d'un espace vers la droite.

## Pour insérer une touche programmable

- 1. Utilisez les touches de navigation pour déplacer la surbrillance vers le numéro de position sur laquelle la touche programmable doit être insérée.
- 2. Appuyez sur la touche programmable INSERTION . L'écran Modification des touches programmables s'affiche. La position sélectionnée de la touche programmable s'affiche à l'écran en même temps que la boîte de sélection Attribution.
- 3. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour sélectionner la boîte de sélection des attributs.
- 4. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour défiler parmi les sélections jusqu'à ce que la surbrillance se trouve sur l'attribut désiré.
- 5. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour sélectionner l'attribut. Si Aucun est sélectionné en tant qu'attribution, l'attribut de la touche programmable est réservé comme espace vide.
- Si les 15 positions sont remplies et si une nouvelle touche programmable est ajoutée, toutes les positions après celle insérée se déplaceront d'un cran vers la droite et la touche en 15e position sera perdue. La seule exception à ceci concerne les touches programmables RAPPEL ou CONFIGURATION sur la position 15, en effet la touche précédant ces touches spéciales sera perdue.
- 6. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **S** pour revenir à l'écran Configuration des touches programmables. La nouvelle touche programmable s'affichera à l'écran des Touches programmables sur la position dans laquelle elle a été insérée et toutes les touches suivantes seront déplacées d'une position vers la droite.

# 3.7.6.1.2. Modification des touches programmables

La fonction de modification permet de remplacer un attribut de touche par un autre. Utilisez cette fonction pour remplacer un attribut vide par un autre sans déplacer aucune autre position de touche programmable.

## Pour modifier une touche programmable

- 1. Utilisez les touches de navigation pour déplacer la surbrillance vers le numéro de position de la touche devant être modifiée.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION  $\checkmark$ . L'écran Modification de touche programmable (Figure 3-16) s'affiche. Le numéro de la position de la touche programmable devant être modifiée s'affiche à l'écran conjointement à l'attribut en cours de cette touche, ou Aucun, si aucune touche programmable n'est attribuée.



Figure 3-16 : Écran de modification des touches programmables

- 3. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour sélectionner la boîte de sélection des attributs.
- 4. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour défiler parmi les sélections jusqu'à ce que la surbrillance se trouve sur l'attribut désiré.
- 5. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour sélectionner l'attribut. Si **Aucun** est sélectionné en tant qu'attribut, l'attribution de la touche programmable est réservée en tant qu'espace vide.
- 6. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'écran Configuration des touches programmables.
- Il n'existe aucune limite quant au nombre de positions pouvant avoir la même attribution de touche programmable. Par exemple, une touche programmable peut être attribuée à une position sur chacune des trois rangées disponibles, elle est ainsi toujours visible ou disponible à l'utilisation.

# 3.7.6.1.3. Suppression de touches programmables

Lorsque l'attribut d'une touche est supprimé, toutes les touches programmables à droite de celle-ci se déplaceront d'une position vers la gauche.

## Pour supprimer une touche programmable

- 1. Utilisez les touches de navigation pour déplacer la surbrillance vers le numéro de position de la touche devant être supprimée.
- 2. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION  $\checkmark$ . La touche programmable disparaîtra de l'écran de configuration des touches programmables et toutes les touches suivantes seront déplacées d'une position vers la gauche.
- Rappelez-vous qu'il est obligatoire qu'une instance de chacune des touches programmables RAPPEL et CONFIGURATION soit présente. La touche programmable d'origine ne peut pas être supprimée avant qu'une nouvelle position ait été créée.

3.7.6.1.4. Effacement de toutes les touches programmables

Pour effacer toutes les attributions des touches programmables à l'exception de RAPPEL D'INFORMATIONS (i) et CONFIGURATION (i), appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT C. Un écran affichera la confirmation requise de l'action. Appuyez sur la touche programmable OK OK pour continuer ou sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran de configuration des touches programmables.

# 3.7.7. Réinitialisation

L'écran de configuration Réinitialisation réinitialise les valeurs de configuration selon les paramètres usine par défaut pour la branche Terminal de la configuration.

Pour déclencher une réinitialisation, appuyez sur la touche programmable OK réinitialisation est réussie, le message de vérification « Réinitialisation réussie » s'affiche. Si la réinitialisation a échoué, le message d'erreur « Échec de la réinitialisation » s'affiche. En cas d'échec de la réinitialisation, recommencez-la. Si la réinitialisation continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.

Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans réinitialisation.

# **3.8.** Communications

La configuration des fonctions suivantes est gérée dans le bloc Communications de la configuration.

# 3.8.1. Accès/Sécurité

Par défaut, l'accès à l'IND570 avec les ports USB et Ethernet est limité. Les sélections réalisées avec les paramètres Accès/Sécurité déterminent le niveau d'accès aux fichiers et aux données qui seront autorisés.

## 3.8.1.1. Ethernet

L'accès aux serveurs de données partagées, au serveur Web et à la fonction FTP du terminal est sélectionné sur cette branche de la configuration.

3.8.1.1.1. Serveur de données partagées

Ce réglage détermine l'accès au serveur de données partagées au moyen d'une connexion Ethernet. Les choix sont les suivants :

Lecture/Écriture [par défaut], Lecture seulement, Désactivé

3.8.1.1.2. Serveur Web

L'accès au serveur Web doit être défini à un niveau égal ou inférieur à celui sélectionné pour le Serveur de données partagées. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Lecture/écriture, Lecture seulement



3.8.1.1.3. FTP (protocole de transfert de fichiers)

Les choix sont les suivants :

Désactivé, Lecture/écriture [par défaut], Lecture seulement

# 3.8.1.2. USB

L'accès et la fonction du dispositif USB connecté à la fonction de transfert USB sont sélectionnés ici. Les dispositifs USB ne seront pas reconnus lorsqu'ils sont connectés avant que les fonctions suivantes ne soient activées.

# AVIS

L'INTERFACE USB N'EST PAS HOMOLOGUEE POUR UNE UTILISATION DANS DES ZONES DANGEREUSES DIVISION 2 OU ZONE 2/22.

3.8.1.2.1. Clavier et scanneur

Les choix sont les suivants :

Désactivé [défaut], Activé

3.8.1.2.2. Clé USB

Les choix sont les suivants :

Écriture seulement [par défaut], Désactivé, Lecture/Écriture

# 3.8.2. Modèles

La fonction de modèle d'entrée permet à l'IND570 de recevoir une entrée sous forme de chaîne de caractères (comme celle d'un scanneur de codes à barres) et de l'utiliser en tant qu'entrée de données pour une application TaskExpert, un champ de recueil de données ID, un poids de tare prédéfinie ou la sélection d'une ID de tare de cible mémorisée. Lorsque l'application logicielle Fill-570 est installée, le modèle d'entrée peut aussi être utilisé pour sélectionner la cible d'un poids en entrée ou d'un poids en sortie.

Le terminal IND570 prend en charge 10 modèles de sortie (1000 octets) qui peuvent être utilisés pour définir le format des sorties de données en continu ou à la demande.

La configuration des chaînes de caractères d'un modèle prend en charge la création et la mémorisation des chaînes de caractères qui sont fréquemment utilisées dans les modèles. La création et la mémorisation de chaînes de caractères fréquemment utilisées diminuent la durée de création de modèles de sortie par le biais du terminal HMI.

# 3.8.3. Entrée

Utilisez le modèle de sortie pour éliminer les caractères inutiles d'une chaîne de données entrante et identifiez seulement les données spécifiques nécessaires à une fonction. Les paramètres d'entrée de la configuration d'un modèle comprennent ce qui suit :

3.8.3.1.1. Longueur du préambule

Définit comment de nombreux caractères sont sautés au début d'une chaîne de caractères d'entrée avant que les données désirées ne soient identifiées. Des valeurs entre 0 et 255 peuvent être entrées.

## 3.8.3.1.2. Longueur des données

Définit la longueur des données devant être extraites de la chaîne entrante. Tous les caractères commençant après le préambule lors de la sélection de la longueur des données sont utilisés en tant qu'entrée. Des valeurs entre 1 et 40 sont acceptées.

## 3.8.3.1.3. Longueur de la terminaison

Définit le nombre de caractères (avant mais sans inclure le caractère de terminaison) qui sera éliminé de l'extrémité de la chaîne de données entrantes. Lors de l'utilisation d'une entrée étant toujours d'une même longueur fixe, ce champ restera vide. Des valeurs entre 0 et 255 sont acceptées.

Tous les caractères, après la longueur du préambule et jusqu'au caractère de terminaison moins la longueur de la terminaison sont utilisés en tant que chaîne de données d'entrée.

3.8.3.1.4. Caractère de terminaison

:

Il est utilisé pour signaler la fin de l'entrée de la chaîne. Le caractère de terminaison peut être n'importe quel caractère de contrôle ASCII. Les sélections du caractère de terminaison comprennent

Aucun	EOT	BS	FF	DLE	DC4	CAN	FS
SOH	ENQ	HT	CR [par défaut]	DC1	NAK	EM	GS
STX	AR	LF	SO	DC2	SYN	SUB	RS
STX	ACK	LF	SO	DC2	SYN	SUB	RS
ETX	BEL	VT	SI	DC3	ETB	ESC	US

Si Aucun est sélectionné, l'entrée est terminée après une temporisation de trois secondes. Il existe aussi une fonction de temporisation de trois secondes qui assure le suivi de la durée écoulée entre les caractères entrants. Même si un caractère terminal est sélectionné, et si trois secondes s'écoulent entre la réception du caractère, la chaîne de caractères est considérée comme étant terminée.

# 3.8.3.1.5. Attribution

Ce paramètre détermine comment les données en entrée doivent être utilisées. Les choix sont les suivants :

Application	Des données sont disponibles dans Données partagées pour être utilisées par un programme TaskExpert personnalisé
Réponse ID 1	L'entrée remplit la première réponse à la séquence ID1.
Clavier	Les données qui devraient normalement être introduites en utilisant le clavier alphanumérique peuvent être scannées avec ce paramètre
Tare [par défaut]	Saisit les données comme une valeur de tare prédéfinie
ID de la tare	Utilise la valeur entrante comme une recherche d'ID dans le tableau des tares

ID de la cible	Utilise la valeur entrante comme une recherche d'ID dans le tableau des cibles
Poids cible en entrée	Utilise une valeur entrante en tant que recherche d'ID dans le tableau des cibles et lui attribue un poids cible en entrée (fonction Fill-570 seulement)
Poids cible en sortie	Utilise une valeur entrante en tant que recherche d'ID dans le tableau des cibles et lui attribue un poids cible en sortie (fonction Fill-570 seulement)

# 3.8.3.2. Sortie

L'écran de configuration Modèle de sortie permet de paramétrer les formats de données de sortie ainsi que l'emplacement du texte « Duplicata » pour la fonction Répétition de l'impression.

# 3.8.3.2.1. Modèle

Sélectionnez le numéro du modèle devant être visualisé, modifié, copié ou effacé dans la boîte de sélection. Les choix comprennent :

Modèle 1 [par défaut] à Modèle 10

3.8.3.2.2. Répétition du champ d'impression

Pour ajouter la désignation « DUPLICATA » à une impression répétée du modèle de sortie. Les choix sont les suivants :

Désactivé	Le texte « DUPLICATA » ne sera pas ajouté à une impression répétée
Pied de page	Le texte « DUPLICATA » est ajouté en tant que nouvelle dernière ligne dans le format du modèle pour une impression répétée
En-tête	Le texte « DUPLICATA » est ajouté en tant que nouvelle première ligne dans le format du modèle pour une impression répétée

# 3.8.3.2.3. Copie d'un modèle :

- 1. Le point de départ de la création d'un nouveau modèle s'effectue en appuyant sur la touche programmable COPIER
- 2. Un nouvel écran s'affiche pour sélectionner le modèle devant être copié ainsi que le modèle devant être créé.
- 3. Appliquez les choix appropriés dans les boîtes de sélection et appuyez ensuite sur la touche programmable OK pour réaliser la copie.
- 4. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans faire de copie.

# 3.8.3.2.4. Effacement d'un modèle :

- 1. Sélectionnez le modèle devant être effacé dans la boîte de sélection Modèle.
- 2. Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT **C** pour effacer tous les éléments du modèle choisi.
- 3. Un écran d'avertissement s'affiche à titre de précaution. Appuyez sur la touche programmable OK pour effacer ou sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans réaliser aucun changement.

## 3.8.3.2.5. Visualisation, Modification ou Impression d'un modèle

Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU Pelpour accéder à l'écran de visualisation du modèle choisi qui répertorie tous les éléments configurés du modèle et qui contient toutes les touches programmables d'action.

Chaque élément est défini par le type de données, les données réelles, la justification et la longueur. Des éléments peuvent être modifiés, ajoutés (insérés) ou supprimés individuellement. Une fonction de remplissage du zéro de gauche est disponible pour certains champs.

## **Modifications**

- 1. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner une entrée à modifier.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION  $\checkmark$  pour ouvrir l'écran de configuration de l'enregistrement sur lequel les modifications peuvent être apportées. Le numéro de l'élément ne peut pas être modifié.
- 3. Sélectionnez le type d'élément dans la boîte de sélection Type. Quatre types d'éléments sont disponibles :
- CR/LFCombinaison du retour chariot et de ligne suivante utilisée pour terminer une<br/>ligne.SDNameNom de la variable de données partagées provenant du terminal qui comprend<br/>les données du modèleCaractères spéciauxInsertion d'un caractère de contrôle dans le modèle.

Chaîne de caractères Une chaîne de caractères devant être imprimée

- 4. Appuyez sur ENTRÉE pour confirmer la sélection du type d'élément. C'est en fonction du type sélectionné que des options de configuration supplémentaires apparaîtront.
- 5. Appuyez sur la touche programmable OK V pour revenir à l'écran de configuration des modèles lorsque la modification de l'élément est terminée.
- 6. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour revenir à l'écran de configuration des modèles sans enregistrer les modifications de l'élément.

# 3.8.3.2.6. Options de modification d'un modèle

Le Tableau 3-8 répertorie les champs modifiables qui apparaissent pour chaque sélection de type d'élément et de format. Les champs indisponibles sont indiqués par un tiret (–).

Type d'élément	Données	Répétition d'un comptage	Format	Longueur	Remplissage du zéro de gauche
CR/LF	_	Vide**	-	-	-
SDNAME	Vide** (Reportez-vous au Tableau 3-9)	_	Par défaut	_	_
			Centré, à gauche	Vide**	_
			À droite	Vide**	Activé/Désactivé

# Tableau 3-8 : Options de modification des éléments d'un modèle

Type d'élément	Données	Répétition d'un comptage	Format	Longueur	Remplissage du zéro de gauche
Caractères spéciaux	Liste des caractères ASCII	_	_	_	_
			Par défaut	—	_
Chaîne de caractères	Vide**	Vide**	Centré, à gauche, à droite	Vide**	_

\*Champ d'entrée alphanumérique

\*\*Champ d'entrée numérique

## Répétition d'un comptage

## Format et Longueur

Les options de format et de longueur : Par défaut, Centrage, À gauche et À droite. Ceci décrit la justification des données dans la longueur du champ.

La valeur Par défaut est fixe et la longueur ne peut pas être ici définie.

Pour le nom SD et pour les données de chaînes de caractères, les formats Centrage, À gauche et À droite sont accompagnés du champ Longueur. Après avoir choisi le format, la surbrillance se déplace vers la boîte d'entrée Longueur. Cette valeur détermine quelle sera la longueur de l'élément, et les données seront positionnées dans une chaîne correspondant à la longueur introduite. Reportez-vous aux Remarques sur les Formats et Longueurs, ci-dessous.

# Remplissage du zéro de gauche

En cas de données SDName formatées à droite, le remplissage du zéro de gauche peut être activé ou désactivé. Normalement, le remplissage du zéro de gauche est désactivé, ce qui signifie que des espaces seront utilisés pour remplir les données non significatives. S'il est activé, le Remplissage du zéro de gauche remplira tous les espaces non significatifs des données par des zéros. Les exemples suivants de 4 caractères dans des données d'une sortie définie sur 8 caractères décrivent l'utilisation du Remplissage du zéro de gauche :



# Remarques sur les formats et les longueurs

Si les données d'un élément comprennent plus de caractères que la valeur de la Longueur, les données en sortie seront coupées. Par exemple, si le nombre de caractères introduits dans le format sur l'écran de Modifications du modèle de sortie est égal à six, et si des données d'une chaîne contenant huit caractères sont introduites, seulement six de ces caractères issus de la chaîne de données seront imprimés. Si les données d'une chaîne contenant quatre caractères sont introduites, tous les caractères de la chaîne de données seront imprimés.

Les caractères et l'alignement des données imprimées sont définis par le format sélectionné :

Exemple d'une chaîne de 8 caractères ABCDEFGH en un élément de 6 caractères :



Imprime les quatre caractères d'une chaîne de quatre caractères en les centrant, avec un espace au début et un espace à la fin.



Imprime les quatre caractères d'une chaîne de quatre caractères en les justifiant à droite avec deux espaces au début.

Sur le Tableau 3-9, où des tirets apparaissent dans le SDName (comme sd--08), ceci signifie qu'il existe plusieurs instances de la variable de données partagées. Le numéro d'instance apparaît à la place des tirets (comme sd0308, pour le troisième opérateur de comparaison de cible du comparateur). Pour une liste complète des champs de Données partagées, reportez-vous à Référence des données partagées du terminal IND570 (document n° 64058660) se trouvant sur le CD de la documentation.

Champs de données IND570	SDName	Longueur (A/N = alphanumérique)				
Terminal						
ID balance	cs0103	20 A/N				
Numéro de série de la base	ce0138	13 A/N				
Numéro de série du terminal	xs0105	13 A/N				
Terminal ID1	xs0106	20 A/N				
Terminal ID2	xs0107	20 A/N				
Terminal ID3	xs0108	160 A/N				
Date actuelle	xd0103	11 A/N				
Heure actuelle	xd0104	11 A/N				
Valeur des opérations de comptage	xp0101	9 A/N				
Valeur du total général	tz0101	12 A/N				
Comptage du total général	tz0102	9 A/N				
Valeur du sous-total	tz0103	12 A/N				

	Tableau 3-9 : Ex	xemples de noms	de données pa	urtagées à utiliser	dans les modèles
--	------------------	-----------------	---------------	---------------------	------------------

Champs de données IND570	SDName	Longueur (A/N = alphanumérique)
Comptage du sous-total	tz0104	9 A/N
ID1 invite 1-30	pr0131 – pr0160	30 A/N
ID1 invite aux réponses 1-30	pa0101 - pa0130	51 A/N
ID2 invite 1-30	pr0231 - pr0260	30 A/N
ID2 invite aux réponses 1-30	pa0201 - pa0230	51 A/N
ID3 invite 1-30	pr0331 – pr0360	30 A/N
ID3 invite aux réponses 1-30	pa0301 - pa0330	51 A/N
ID4 invite 1-30	pr0431 - pr0460	30 A/N
ID4 invite aux réponses 1-30	pa0401 - pa0430	51 A/N
Message 01, 02, etc.	aw0101, 0102,	100 A/N
Modèles 1 - 10*	pt0101 – pt0110	Selon programmation
Chaînes de modèles 1 à 10	pt0111 - pt0130	51 A/N
	Cibles	-
Description de la cible	sp0101	20 A/N
Valeur de la cible	sp0105	12 A/N
Unités de la cible	sp0120	3 A/N
Distribution précise	sp0110	12 A/N
Valeur de déversement	sp0109	12 A/N
Valeur de la tolérance + (poids)	sp0111	12 A/N
-Valeur de la tolérance (poids)	sp0112	12 A/N
Valeur de la tolérance + (%)	sp0114	12 A/N
Valeur de la tolérance (%)	sp0115	12 A/N
Noms des comparateurs 1-5	sd01	21 A/N
Valeurs de coïncidence de comparaison de cibles du comparateur 1 – 5	sd05	12 A/N
Opérateurs de comparaison de cibles du comparateur 1 – 5	sd08	5 A/N
Valeurs de la plage du poids du second comparateur 1 – 5	sd09	12 A/N
Opérateurs de comparaison de la plage du poids du second comparateur 1 – 5	sd10	5 A/N
	Poids	
Mode Balance (brut/net)	ws0101	1 A/N (B ou N)
Description de la source de tare	ws0109	2 A/N « T <espace> » ou « PT »</espace>
Poids de la tare affiché	ws0110	12 A/N

Champs de données IND570	SDName	Longueur (A/N = alphanumérique)
Poids brut affiché	wt0101	12 A/N
Poids net affiché	wt0102	12 A/N
Poids affiché Unités	wt0103	3 A/N
Poids brut en unité de poids tertiaire	wt0104	13 A/N
Poids net en unité de poids tertiaire	wt0105	13 A/N
Unités tertiaires	wt0106	3 A/N
Taux affiché	wt0108	13 A/N
Unités de durée de dérivation	cs0107	1 A/N
Unités de poids du taux	cs0108	1 A/N
Nom de l'unité personnalisée	cs0112	12 A/N
Facteur de conversion de l'unité personnalisée	cs0113	12 A/N

\* L'utilisation d'un code de champ d'un modèle dans un autre modèle insérera le modèle dans son entier dans le nouveau modèle.

## Impression avec de multiples unités de poids

Veuillez noter que si une troisième unité de poids est définie, elle peut être dénommée dans un modèle pour qu'elle apparaisse dans les données de sortie conjointement à l'unité affichée. Cependant, si la troisième unité est actuellement affichée sur le terminal, elle apparaîtra deux fois sur la sortie des données. De ce fait, si la sortie doit comprendre à la fois des unités principales et tertiaires, assurez-vous que les données de l'unité principale sont affichées lorsque la sortie des données est déclenchée.

Les unités secondaires ne sont pas disponibles à l'impression de plusieurs unités.

# Insertion

Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner un emplacement dans la liste d'éléments afin d'insérer un nouvel élément de modèle. Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU afin d'ouvrir l'écran de configuration pour créer un nouvel enregistrement. Configurez les paramètres selon la description de Modification. Tous les éléments suivants sont déplacés d'une position vers le bas.

# Suppression

Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner un élément à supprimer. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION

# Test d'impression

Appuyez sur la touche programmable TEST D'IMPRESSION Appuyez sur la touche programmable TEST D'IMPRESSION appuyez sur réaliser un test d'impression du modèle étant configuré.

# 3.8.3.2.7. Chaînes

L'écran de configuration des Chaînes de modèle définit les chaînes de caractères qui sont fréquemment utilisées dans les messages de modèle de sortie. Les chaînes de modèle peuvent être visualisées, modifiées, créées, supprimées ou imprimées.

## Visualisation des Chaînes de modèle

- 1. Utilisez la boîte de sélection Champs de recherche pour sélectionner ID ou Chaîne, et entrez les informations dans le champ Données pour limiter la recherche, ou n'entrez aucune limite de recherche afin de visualiser toutes les chaînes de modèle.
- Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE DE LA RECHERCHE Visualisation de la recherche de chaînes s'affiche avec les résultats de la recherche. S'afficheront seulement les enregistrements avec des valeurs non nulles. Les enregistrements sont classés par ID, le numéro le plus faible présenté en premier.
- 3. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour défiler vers le haut et vers le bas de l'écran afin de visualiser toutes les chaînes répertoriées.

## Modification

- Veuillez noter que tous les caractères du clavier ne sont pas disponibles lors de l'entrée d'informations en utilisant le clavier IND570.
- 1. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner (mettre en surbrillance) l'enregistrement d'une chaîne devant être modifiée.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION 🖉 pour ouvrir l'enregistrement devant être modifié. L'écran de modification apparaîtra avec la surbrillance sur l'étiquette « Texte ». Il s'agit du seul champ modifiable à l'écran. Le numéro d'ID ne peut pas être modifié.
- 3. Appuyez sur ENTRÉE pour accéder au champ de texte.
- 4. Utilisez le clavier alphanumérique pour modifier la chaîne. Une chaîne peut comporter au maximum 50 caractères.
- 5. Appuyez sur ENTRÉE lorsque vous avez terminé.
- 6. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup> pour accepter l'enregistrement modifié et revenir à l'écran Visualisation de la recherche de chaînes.
- 7. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT **Esc** pour revenir à l'écran Visualisation de la recherche de chaînes sans accepter les modifications sur la chaîne.

# Création

- 1. Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU D pour créer un nouvel enregistrement. Un écran de modification s'affichera avec les étiquettes ID et Texte.
- 2. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner le champ d'entrée.
- 3. Appuyez sur ENTRÉE pour accéder au champ. Lors de l'entrée du champ ID, la valeur présentée correspond à la première ID non utilisée.
- 4. Utilisez le clavier numérique pour entrer un numéro d'ID entre 1 et 20.

- 5. Appuyez sur ENTRÉE lorsque vous avez terminé. Si l'ID entrée existe déjà, un écran d'erreur apparaîtra. L'erreur doit être reconnue et une nouvelle ID introduite.
- 6. Si le champ TEXTE est entré, utilisez le clavier alphanumérique pour modifier la chaîne de texte.
- 7. Appuyez sur ENTRÉE lorsque vous avez terminé.
- 8. Appuyez sur la touche programmable OK OK pour accepter le nouvel enregistrement et pour revenir à l'écran Visualisation de la recherche de chaînes.
- 9. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT **Esc** pour revenir à l'écran Visualisation de la recherche de chaînes sans accepter le nouvel enregistrement.

## Suppression

Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION *P* pour supprimer une chaîne de modèle de la liste.

## Impression

- 1. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION 📇 pour imprimer la liste.
- 2. Appuyez sur la touche programmable QUITTER S pour revenir à l'écran de recherche de chaînes. Appuyez à nouveau sur cette même touche QUITTER S pour revenir à l'arborescence du menu.

# 3.8.4. Rapports

Les écrans de configuration des rapports permettent de configurer la structure des rapports de la tare et du tableau des cibles qui sont générés par le terminal IND570. Lorsque Fill-570 est installé dans le terminal, la structure du rapport Tableau des formules peut aussi être configurée.

# 3.8.4.1. Format

# Format

Utilisez la boîte de sélection du champ Format afin de sélectionner la largeur de tous les rapports du tableau des tares et des cibles. Les choix sont les suivants :

**Étroit (40)** [par défaut] Rapports d'une largeur de 40 caractères Largeur (80) Rapports d'une largeur de 80 caractères

# En-tête

Le champ d'en-tête spécifie le nombre de lignes vides (CR/LF) devant être placées au début de chaque rapport. Des valeurs entre 0 et 99 sont acceptées avec la valeur de 2 par défaut.

# 3.8.4.1.1. Titre

La boîte de sélection Titre permet à une ligne de titre par défaut d'être imprimée en partie supérieure du rapport. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

## 3.8.4.1.2. Séparateur d'enregistrements

Un caractère répété peut être sélectionné en tant que séparateur entre les enregistrements imprimés du rapport. Cette étape sélectionne le caractère devant être utilisé. Le choix des caractères dans la boîte de sélection est le suivant :

Aucun [par défaut], \* (astérisques), - (tirets), = (égale), CR/FL (ligne vide)

Par exemple, si \* (astérisques) est sélectionné, le séparateur de lignes résultant apparaîtra de la façon suivante :

\*\*\*\*\*\*\*

## 3.8.4.1.3. Pied de page

Le pied de page spécifie le nombre de lignes vides (CR/LF) devant être introduites à la fin de chaque rapport. Des valeurs entre 1 et 99 sont acceptées avec la valeur de 5 par défaut.

## 3.8.4.2. Tableau des tares

Utilisez cet écran de configuration pour sélectionner les champs du Tableau des tares qui s'imprimeront lorsqu'un Rapport de Tableau des tares est imprimé. De plus amples détails sont fournis dans la section **Rapports** de l'Annexe C, **Communications**. Le champ ID est toujours imprimé ; il ne peut pas être désactivé.

## 3.8.4.2.1. Tare

Sélectionne si la valeur de la tare sera ou non imprimée dans le rapport. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

## 3.8.4.2.2. Description

Sélectionne si la description sera ou non imprimé dans le rapport Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

## 3.8.4.2.3. n

Sélectionne si le compteur de totalisation sera imprimé ou non dans le rapport. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

3.8.4.2.4. Total

Sélectionne si le total de chaque ID de tare sera imprimé dans le rapport. Les choix sont les suivants :

Désactivé [défaut], Activé

## 3.8.4.3. Tableau des cibles

Utilisez cet écran de configuration pour sélectionner les champs du Tableau des cibles qui seront imprimés lorsqu'un Rapport du Tableau des cibles est imprimé. De plus amples détails sont fournis dans la section **Rapports** de l'Annexe C, **Communications**. Le champ ID est toujours imprimé ; il ne

peut pas être désactivé. Les champs qui s'affichent et qui peuvent être activés ou désactivés dépendent de la configuration du Tableau des cibles (reportez-vous à la section 3.6.1.4, **Application I Mémoire I Tableau des cibles**).

Si aucun mode de cibles n'est sélectionné sur Application > Mémoire> Tableau des cibles, la configuration rapport du Tableau des cibles est inaccessible.

## 3.8.4.3.1. Description

Sélectionne si la description sera ou non imprimé dans le rapport. Les choix sont les suivants :

Désactivé [par défaut], Activé

## 3.8.4.3.2. Cible

Sélectionne si la valeur de la cible sera ou non imprimée dans le rapport. Les choix sont les suivants :

Désactivé, Activé [par défaut]

## 3.8.4.3.3. Tolérance +/-

Sélectionne si les valeurs de tolérance seront ou non imprimées dans le rapport. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [défaut], Activé

## 3.8.4.3.4. Déversement

Sélectionne si la valeur du déversement sera ou non imprimée dans le rapport. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [défaut], Activé

## 3.8.4.3.5. Distribution précise

Sélectionne si la valeur de l'alimentation précise sera imprimée ou non dans le rapport. Les choix sont les suivants :

Désactivé [défaut], Activé

# 3.8.5. Connexions

L'écran de configuration des connexions affiche les connexions du port physique ayant été programmées pour le terminal. Ceci inclut le port USB standard et le port série COM1, les ports série COM2 et COM3 en option, le port série COM4 (version POWERCELL uniquement) ainsi que le port Ethernet optionnel qui prend en charge plusieurs connexions, notamment les ports Eprint et Print Client. Les ports en option ne sont disponibles que si la carte optionnelle requise a été installée. Le port USB est un port de sortie sélectionnable qui permet aux fichiers d'être écrits vers une clé USB connectée.

L'écran Connexions répertorie les types de communications qui transiteront par chaque port programmé. Si aucune connexion n'est programmée, aucun transfert de données ne sera disponible sur les ports COM, USB ou Ethernet.

## 3.8.5.1. Modification et Création des attributions de connexion

- Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU pour créer une nouvelle attribution de connexion ou sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner (surbrillance) un attribut de connexion dans la liste devant être modifiée, et appuyez sur la touche programmable MODIFICATION afin d'ouvrir l'écran de configuration pour les modifications.
- Les paramètres configurés sur l'écran des connexions comprennent le port et le type d'entrée ou d'attribution de sortie. C'est en fonction de ces sélections que les champs restants seront différents mais pourront inclure le déclenchement, le modèle devant être envoyé et si une somme de contrôle doit être transmise ou non.
- 3. Utilisez les boîtes de sélection pour chacun des champs afin de sélectionner le port, l'attribution associée et les paramètres retenus pour la connexion. Les sélections disponibles sont indiquées au Tableau 3-10 et organisées par port et par attribution. Des détails spécifiques sur les différentes attributions se trouvent dans l'Annexe C, Communications.

Port	Attribution	Déclenchement	Modèle	Somme de contrôle	Numéro des nœuds
0011	Entrée ASCII, entrée CTPZ, Rapports, SICS, Serveur de données partagées, Affichage distant				
COM1 COM2	Sortie en continu, en continu étendu			Désactivé, Activé	
COM3	Modèle en continu		Modèle 1 à 10		
COM4	Sortie à la demande, Rapport des totaux	Balance, déclenchement 13	Modèle 1 à 10		
	E/S discrètes distantes				0, 1, 2, 3
	Sortie en continu, en continu étendu			Désactivé, Activé	
	Modèle en continu		Modèle 1 à 10		
Ethernet 1	Sortie à la demande, Rapport des totaux	Balance, déclenchement 13	Modèle 1 à 10		
	Rapports				
Ethernet 2 Ethernet 3	Sortie sur demande	Balance, déclenchement 13	Modèle 1 à 10		
	Sortie en continu, en continu étendu			Désactivé, Activé	
	Modèle en continu		Modèle 1 à 10		
EPrint	Entrée CTPZ, Affichage distant, Rapports, SICS				
	Sortie sur demande, Rapport des totaux	Balance, déclenchement 13	Modèle 1 à 10		
	Sortie en continu, en continu étendu			Désactivé, Activé	
Impression client	Modèle en continu		Modèle 1 à 10		
	Sortie sur demande, Rapport des totaux	Balance, déclenchement 13	Modèle 1 à 10		
	CTPZ, Rapports				
	Entrée ASCII, Rapports				
USB	Sortie sur demande, Rapport des totaux	Balance, déclenchement 13	Modèle 1 à 10		

## Tableau 3-10 : Paramètres disponibles, par port et par attribution

Remarques sur les options de connexion

# AVIS

L'INTERFACE USB N'EST PAS HOMOLOGUEE POUR UNE UTILISATION DANS DES ZONES DANGEREUSES DIVISION 2 OU ZONE 2/22.

- Les choix ne sont pas tous disponibles pour toutes les attributions de connexion. Seuls les choix valides sont présentés dans les boîtes de sélection.
- L'affectation du Serveur des données partagées est uniquement disponible sur COM1. La connexion série au Serveur des données partagées est uniquement possible sur COM1. Cette affectation permet à l'utilisateur de se connecter au serveur des données partagées sur COM1 sans devoir mettre SW2-1 en position de marche.
- Le champ Déclenchement ne s'affiche que si la sélection de l'attribution correspond à Sortie à la demande. Les sélections 1, 2 et 3 de Déclenchement permettent la connexion d'une touche programmable séparée, d'une entrée discrète ou d'une commande PLC pour déclencher la sortie d'un modèle sélectionné. La sélection discrète doit être programmée séparément (reportez-vous à la section 3.6.3, E/S discrètes, pour des détails supplémentaires sur la programmation des entrées discrètes et au Manuel d'interface PLC de l'IND570 pour des détails sur les commandes de déclenchement au moyen des protocoles PLC pris en charge).
- Le champ Modèle ne s'affiche que si la sélection de l'attribution correspond à Sortie à la demande, Modèle en continu ou Rapport des totaux. Il ne peut être attribué qu'un seul modèle à chaque connexion.
- Le modèle par défaut du Rapport des totaux correspond au Modèle 5.
- Le champ Somme de contrôle n'est disponible que pour les sorties en continu.
- La sélection SICS fournit des commandes d'interfaces de niveau 0 et de niveau 1. Reportezvous à l'Annexe C, Communications, pour des détails sur le protocole SICS.
- Si des conflits d'utilisation se produisent, un message d'alarme s'affichera.
- EPrint offre une méthode d'accès à la demande ou de sortie en continu des données directement au moyen du port Ethernet. La connexion et les commandes du Serveur de données partagées ne sont pas requises pour enregistrer les données. Le port EPrint n'est accessible que par le port secondaire de l'interface Ethernet qui peut être paramétré dans la configuration sur Communications > Réseau > Port.
- Le numéro des nœuds se réfère au numéro des modules d'E/S distantes ARM100 qui seront connectés en série à l'IND570.
- 4. Appuyez sur la touche programmable OK OF pour accepter les paramètres de connexion et revenir à l'écran de configuration Connexions après avoir terminé les modifications ou les ajouts d'attributs d'une connexion.
- 5. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour supprimer les paramètres de la connexion et revenir vers l'écran de configuration des Connexions sans enregistrer les ajouts ou les modifications des attributs d'une connexion.
6. Appuyez sur la touche QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

# **3.8.5.2.** Suppression d'une connexion :

Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour mettre en surbrillance une connexion mémorisée. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION

# **3.8.5.3.** Effacement de toutes les connexions :

Appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT  $\mathbb{C}$  pour effacer tous les attributs de connexion de la liste Connexions et ensuite sur la touche programmable OK  $\mathbb{C}$  pour confirmer l'action.

# 3.8.6. Série

Les menus de configuration des communications série permettent d'accéder aux paramètres de communications des ports série COM1, COM2, COM3 et COM4.

- Les ports COM2 et COM3 ne sont affichés que si la carte en option COM2/COM3 ou COM2/COM3/DIO a été installée.
- Le port COM4 n'est présent que dans la version POWERCELL.
- Si « E/S discrètes distantes » est sélectionné en tant qu'attribution de port sur Communication > Connexions, les paramètres du port seront automatiquement prédéfinis et ne pourront pas être modifiés.

# **3.8.6.1. COM1, COM2, COM3 et COM4**

Utilisez les écrans de configuration de COM1, COM2, COM3 et COM4 pour configurer les paramètres des ports série.

3.8.6.1.1. Baud

Utilisez la boîte de sélection Baud pour configurer le débit en bauds du port série. Les options sont les suivantes :

300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 [par défaut], 19,2 k, 38,4 k, 57,6 k, 115,2 k

# 3.8.6.1.2. Bits de données

Utilisez la boîte de sélection Bits de données pour configurer le nombre de bits de données. Les choix sont les suivants :

7, 8 [par défaut]

# 3.8.6.1.3. Parité

Utilisez la boîte de sélection Parité pour configurer la parité. Les choix comprennent :

Aucun [par défaut], Impair, Pair

# 3.8.6.1.4. Contrôle du débit

Utilisez la boîte de sélection Contrôle du débit afin de définir le mode « Établissement d'une liaison ». Les sélections sont les suivantes :

Aucun [par défaut], XON-XOFF (protocole d'établissement de liaison)

Après réception d'une commande XOFF sur le port série configuré pour le protocole d'établissement de liaison XON/XOFF, toutes les données encore dans le tampon du port continueront d'être envoyées. Tous les tampons des ports contiennent 64 octets de données.

# 3.8.6.1.5. Interface

Utilisez la boîte de sélection Interface pour sélectionner l'interface du port série. Les sélections comprennent :

COM1	<b>RS-232</b> [par défaut], RS-422, RS-485
COM2	RS-232 (aucune modification possible)
COM3	<b>RS-232</b> [par défaut], RS-422, RS-485
COM4	RS-232 (aucune modification possible)

# 3.8.7. Réseau

Les écrans de configuration du réseau comprennent Ethernet, Serveur DNS, Serveur proxy, Port secondaire, FTP, Impression client et Alerte par courriel.

# 3.8.7.1. Ethernet

Ethernet est disponible pour le transfert des données TCP/IP, l'accès du serveur aux données partagées, la connexion au moyen du port EPrint, les alertes courriels, FTP et l'enregistrement ainsi que pour la restauration de configurations avec InSite SL.

# 3.8.7.1.1. Adresse MAC

L'adresse Medium Access Control (MAC) ne peut pas être modifiée ; elle est seulement présentée pour information.

# 3.8.7.1.2. Client DHCP

Si le client DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est activé, les champs d'adresse IP, du Masque de sous-réseau et de l'Adresse de la passerelle sont automatiquement attribués par le réseau. Ils deviennent en lecture seule sur les écrans de configuration. Si elle est désactivée, l'adresse IP doit être attribuée manuellement dans les champs suivants. Les choix sont les suivants :

# Désactivé [défaut], Activé

# 3.8.7.1.3. Adresse IP

Entrez l'adresse IP (ou vérifiez si le client DHCP est activé) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant. La valeur par défaut de l'IP est 192.68.0.1.

#### 3.8.7.1.4. Masque de sous-réseau

Entrez le masque de sous-réseau (ou vérifiez si le client DHCP est activé) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant. La valeur par défaut du masque de sous-réseau est 255.255.255.0.

### 3.8.7.1.5. Adresse de la passerelle

Entrez l'adresse de la passerelle (ou vérifiez si le client DHCP est activé) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant. La valeur par défaut de la passerelle est vide.

Une fois toutes les entrées réalisées, appuyez sur la touche programmable QUITTER **S** pour revenir à l'arborescence du menu.

# 3.8.7.2. Serveur DNS

Les serveurs de noms de domaine (DNS) sont l'équivalent Internet d'un annuaire téléphonique. Ils maintiennent un répertoire des noms de domaine et les traduisent en des adresses de Protocole Internet (IP). Ceci est nécessaire, car même si les noms de domaine sont faciles à mémoriser, les machines utilisent les adresses IP pour accéder à Internet.

#### 3.8.7.2.1. Adresse DNS automatique

Permet au réseau auquel un IND570 est connecté d'attribuer automatiquement le serveur DNS qui sera utilisé par le terminal. Les choix sont les suivants :

Activé [par défaut], Désactivé

Si Activé est sélectionné, les champs restants affichent l'adresse mais ne peuvent pas être modifiés. Si Désactivé, les adresses du serveur DNS peuvent être manuellement programmées.

3.8.7.2.2. Serveur DNS préféré, Serveur DNS alternatif

Entrez l'adresse du serveur DNS (ou vérifiez si l'adressage DNS automatique est activé) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant.

#### 3.8.7.3. Serveur proxy

Un serveur proxy est un ordinateur qui agit en tant que passerelle entre un réseau local et un réseau de grande ampleur, tel qu'Internet. Les proxy permettent aux utilisateurs d'effectuer des connexions indirectes de réseau vers d'autres services de réseaux d'ordinateurs. Par exemple, les serveurs SMTP proxy sont souvent utilisés pour contrôler le trafic entrant et sortant des courriels d'un réseau local d'utilisateurs.

L'IND570 prend en charge deux types de serveur proxy : HTTP et SOCKS. Un serveur SOCKS est un serveur proxy polyvalent qui établit une connexion TCP vers un autre serveur pour le compte d'un client, puis dirige tout le trafic dans chaque sens entre le client et le serveur. Un serveur SOCKS n'interprète jamais le trafic du réseau entre le client et le serveur et il est souvent utilisé parce que les clients sont derrière un pare-feu et n'ont pas l'autorisation d'établir de connexion TCP vers des serveurs au-delà du pare-feu à moins qu'ils n'y parviennent en utilisant le serveur SOCKS.

Un proxy HTTP est similaire et peut être utilisé dans le même but lorsque des clients sont derrière un pare-feu et sont empêchés de réaliser des connexions TCP sortantes vers des serveurs au-delà du pare-feu. Néanmoins, à la différence du serveur SOCKS, un proxy HTTP ne comprend ni n'interprète le trafic du réseau entre le client et le serveur aval.

#### 3.8.7.3.1. Serveur proxy

Veuillez prendre contact avec le service TI de l'usine lors de l'activation d'un serveur proxy. Le service TI doit connaître les sélections appropriées. Le serveur proxy est seulement utilisé pour prendre en charge la fonction InTouch, mais **non** pour un e-mail. Les paramètres du serveur proxy de l'IND570 comprennent :

# Désactivé [par défaut], HTTP, SOCKS

Si désactivé, aucun autre champ n'est affiché. Si HTTP ou SOCKS est sélectionné, deux éléments d'informations supplémentaires sont nécessaires à la configuration de la connexion du serveur proxy : l'adresse IP du serveur proxy et le numéro du port.

#### 3.8.7.3.2. Adresse du serveur

Le champ Adresse du serveur permet d'introduire l'URL ou l'adresse IP du serveur proxy.

#### 3.8.7.3.3. Port

Le champ Port permet d'entrer le numéro de port du serveur proxy.

#### 3.8.7.3.4. Nom d'utilisateur et mot de passe

Si le serveur proxy en utilisation nécessite une connexion de sécurité pour accorder l'accès, entrez ici le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'IND570. Le nom d'utilisateur/le mot de passe doit être fourni par le service TI local du client.

# 3.8.8. Port

L'écran de configuration du port affiche le numéro du port Ethernet principal et permet aussi la configuration d'un numéro de port secondaire pour cette même interface Ethernet. Le port principal est réservé à l'accès aux serveurs de données partagées, qui est décrit à l'Annexe C, **Communications**. Le port secondaire permet l'accès aux serveurs de données partagées ou aux connexions EPrint, le cas échéant. Les ports principal et secondaire peuvent être utilisés concurremment.

#### 3.8.8.1. Numéro du port principal

Le numéro du port principal de l'interface TCP/IP Ethernet est 1701 et s'affiche en tant que champ à lecture seule sur l'écran de configuration des Ports. Le numéro du port principal peut être modifié par écriture des données partagées.

#### 3.8.8.2. Port secondaire

Si un numéro de port secondaire valide et défini par l'utilisateur est introduit, le serveur de données partagées sera aussi accessible sur un deuxième port TCP/IP. Cependant, si une connexion EPrint est paramétrée dans la configuration **Communications > Connexions**, l'accès aux serveurs de données partagées n'est plus disponible sur ce port. Ce port secondaire sera seulement utilisé pour des connexions EPrint.

La modification du numéro du port secondaire peut nécessiter un cycle arrêt/marche manuel du terminal avant que les changements deviennent effectifs.

# 3.8.8.3. FTP

L'accès à la fonction FTP doit être activée. Reportez-vous à la section 3.8.1.1, Communications l Accès/Sécurité l Ethernet, pour des détails.

L'écran de configuration FTP affiche les noms d'utilisateur et les niveaux d'accès pour les transferts de fichiers. Les niveaux d'accès de tous les fichiers sont présentés à l'Annexe C, **Communications**, dans la section FTP. Les noms d'utilisateur peuvent être modifiés, insérés ou supprimés.

Il existe deux noms d'utilisateur par défaut : « admin » et « anonyme ». Le nom d'utilisateur « admin » possède des droits d'administrateur et le mot de passe « admin ». Le nom d'utilisateur « anonyme » possède des droits d'opérateur et aucun mot de passe. Le nom d'utilisateur « admin » ne peut pas être supprimé et le niveau d'accès ne peut pas être modifié, mais le mot de passe peut être changé si nécessaire.

### 3.8.8.3.1. Pour Modifier ou Créer un nom d'utilisateur

- Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU pour ouvrir l'écran de configuration afin de créer un nouvel utilisateur ou sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner (surbrillance) un nom d'utilisateur dans le tableau devant être modifié. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION pour ouvrir l'écran de configuration afin de modifier un utilisateur.
- 2. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour sélectionner le champ Nom d'utilisateur.
- Le champ Nom d'utilisateur n'est accessible que lors de l'entrée d'un nouvel utilisateur FTP.
- 3. Utilisez les touches alphanumériques pour modifier ou introduire le nom d'utilisateur retenu et appuyez ensuite sur ENTRÉE.
- 4. Utilisez la boîte de sélection Accès afin d'attribuer un niveau d'accès approprié à l'utilisateur. Les niveaux d'accès suivants sont disponibles :

Opérateur [par défaut], Superviseur, Maintenance, Administrateur

- 5. Entrez le mot de passe retenu dans les champs Mot de passe et Confirmation du mot de passe.
- 6. Appuyez sur la touche programmable OK  $\checkmark$  pour accepter les modifications introduites du nom d'utilisateur et du mot de passe.
- 7. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour quitter sans enregistrer le nom d'utilisateur et le mot de passe.
- 3.8.8.3.2. Pour supprimer un nom d'utilisateur

Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION *P* pour supprimer un nom d'utilisateur du tableau sur l'écran Utilisateurs.

3.8.8.3.3. Pour supprimer tous les noms d'utilisateur

Pour supprimer tous les noms d'utilisateur de la liste et n'y laisser que le nom d'utilisateur « admin » par défaut, appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT **C** et ensuite sur OK  $\stackrel{\text{OK}}{\searrow}$  pour confirmer l'action.

### 3.8.8.4. Impression client

La connexion Impression client permet à l'IND570 d'envoyer des données directement vers une adresse IP spécifique sur le même réseau que l'IND570.

#### 3.8.8.4.1. Adresse IP du serveur

Veuillez entrer l'adresse IP du serveur. L'adresse IP du serveur correspond à l'adresse IP du périphérique vers lequel l'IND570 envoie les informations d'impression. L'adresse IP par défaut est **0.0.0.0**.

#### 3.8.8.4.2. Port TCP du serveur

Entrez le numéro du port TCP du serveur pour le dispositif vers lequel les données doivent être envoyées. Le port par défaut est 8000.

### 3.8.8.5. Alerte courriel

Lorsque l'option de communications Ethernet est installée, l'IND570 peut être configuré pour envoyer des alertes courriels lorsque certains événements système se développent dans le système de pesage.

La connexion Ethernet utilisée pour envoyer des alertes courriel est séparée de celles configurées sur Communication > Connexions.

La branche Alerte courriel est utilisée pour configurer les paramètres des courriels suivants. La plupart des informations requises pour configurer les alertes courriel seront déterminées en consultant le service TI local du client.

#### 3.8.8.5.1. Paramètres

#### IP du serveur SMTP

Cette valeur est définie en utilisant quatre groupes de nombres, représentant l'adresse IP du serveur de messagerie que l'IND570 utilisera pour envoyer des alertes. La valeur par défaut est de **0.0.0.0**.

#### Adresse courriel de l'expéditeur

Le champ d'entrée alphanumérique mémorise l'adresse courriel de l'IND570. [vide], par défaut.

#### Nom d'utilisateur

Ce champ d'entrée alphanumérique est utilisé pour mémoriser un nom unique de l'IND570 qui apparaîtra dans le champ « Expéditeur » des courriels d'alerte. La valeur par défaut est **IND570**. Il s'agit aussi du nom d'utilisateur utilisé pour la connexion à un serveur (si obligatoire). Ce champ ne peut pas contenir d'espaces ou de vides dans le nom. Si des espaces ou des vides sont utilisés, la transmission de l'e-mail échouera.

#### Mot de passe, Confirmation du mot de passe

Ce champ d'entrée alphanumérique est utilisé pour définir un mot de passe qui permettra à l'IND570 d'accéder au serveur SMTP utilisé pour les communications par messagerie.

#### 3.8.8.5.2. Destinataires

Six destinataires maximum peuvent être définis en tant que destinataires des différentes catégories d'alertes courriel.

#### Pour ajouter ou modifier des destinataires de courriels

- 1. Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU Dur créer un nouvel enregistrement.
- 2. Pour modifier un enregistrement existant, appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner (mettre en surbrillance) un enregistrement dans la liste et ensuite sur la touche programmable MODIFICATION 🖉 pour ouvrir l'écran des modifications.
- 3. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour déplacer la surbrillance vers le nom du champ devant être modifié ou inséré.
- 4. Appuyez sur ENTRÉE pour sélectionner une valeur de champ à modifier ou à insérer.
- 5. Utilisez le clavier numérique pour modifier ou introduire la valeur désirée.
- 6. Appuyez sur la touche programmable OK  $\stackrel{\text{OK}}{\checkmark}$  pour accepter les modifications ou les ajouts.
- 7. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran Destinataires de courriels sans enregistrer les modifications ou les ajouts.
- 8. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran Destinataires.

#### Pour supprimer ou effacer des destinataires de courriels

- 1. Appuyez sur les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour déplacer la surbrillance vers l'enregistrement devant être supprimé. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION / pour supprimer l'enregistrement de la liste.
- 2. Appuvez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran Destinataires.

Un test de courriel est disponible afin de vérifier la validité d'une adresse courriel ainsi que les connexions vers le serveur SMTP. Après qu'un Destinataire de courriels est défini, appuyez sur la touche programmable TEST de test d'alerte courriel » au destinataire mis en surbrillance dans la liste.

#### 3.8.8.5.3. Adresse courriel

Le champ d'entrée alphanumérique est utilisé pour introduire l'adresse courriel du destinataire. [vide], par défaut. Un maximum de 6 destinataires peut être configuré.

#### 3.8.8.5.4. Alertes

L'IND570 prend en charge quatre différentes catégories d'alertes courriel : Informations, Avertissements, Pannes et Maintenance. Chaque catégorie d'alertes peut être désactivée [par défaut] ou activée pour chaque destinataire. Toutes les alertes par email automatique de l'IND570 sont répertoriées sur le tableau du chapitre 5, Conditions du système qui déclenchent une alarme/alerte proactive.

En complément de la réception des Alertes de maintenance réportorié au chapitre 5, les destinataires avec Alertes de maintenance « activé » recevront tous les courriels de maintenance déclenchés manuellement depuis les écrans Rappel des informations de maintenance (Figure 3-17).



Figure 3-17 : Visualisation du Rappel des informations de maintenance

# 3.8.9. PLC

Les paramètres PLC ne sont disponibles que si une option PLC est installée. Les paramètres de configuration présentés dépendront de l'option PLC ayant été installée. Tous les types de PLC, hormis la Sortie analogique, comprendront aussi une branche Format des données. Lorsque l'interface Ethernet/IP-Modbus TCP, PROFIBUS, PROFINET ou ControlNet est installée, un réglage supplémentaire apparaît, **Mode d'exploitation**, sur la branche Format des données.

# 3.8.9.1. Sortie analogique

L'option de sortie analogique du terminal IND570 fournit des sorties 4-20 mA ou 0-10 volts CC en fonction du câblage de la connexion. La sortie peut être configurée pour représenter différentes valeurs de source.

# 3.8.9.1.1. Source

Ce paramètre détermine les données qui seront utilisées en tant que source de la sortie analogique. Les sélections comprennent :

Aucun [par défaut]	Signal de la sortie analogique désactivé
Application	Le signal de la sortie analogique est contrôlé par un programme TaskExpert
ABS - Poids affiché	Le signal de la sortie analogique est déclenché par la valeur absolue du poids affiché
ABS - Taux *	Le signal de la sortie analogique est déclenché par la valeur absolue du taux
Poids affiché	Le signal de la sortie analogique est déclenché par le poids affiché
Poids brut	Le signal de la sortie analogique est déclenché par le poids brut
Taux*	Le signal de la sortie analogique est déclenché par le taux lorsque Taux est activé*

# 3.8.9.1.2. Type de sortie

Choisissez le mode opérationnel et la plage du signal de sortie analogique. Les sélections comprennent :

# 0 - 10 V, 4 - 20 mA [par défaut]

# 3.8.9.1.3. Valeur zéro

La valeur du zéro d'en-tête de la sortie analogique peut être réglée. Cette valeur peut convenir au poids ou au taux en fonction de la source sélectionnée. Dans le champ Valeur du zéro, introduisez la valeur à laquelle la sortie « zéro » du signal analogique doit se produire.

# 3.8.9.1.4. Valeur pleine échelle

La valeur de début de l'intervalle pleine échelle de la balance pour la sortie analogique peut être réglée. Cette valeur peut convenir au poids ou au taux en fonction de la source sélectionnée. Dans le champ Valeur pleine échelle, saisissez la valeur à laquelle la sortie « de l'intervalle pleine échelle » du signal analogique doit se produire.

# Réglages précis du Zéro et de l'intervalle

Si ces valeurs préprogrammées ne fournissent pas les sorties exactes requises, elles peuvent être ajustées en utilisant les touches programmables  $Z ERO \rightarrow 0 \leftarrow$  et INTERVALLE  $\rightarrow V \leftarrow$  situées en partie inférieure de l'écran de la manière suivante :

- Appuyez sur la touche programmable ZÉRO →0 ← pour déclencher le processus de réglage précis du zéro ou sur la touche programmable INTERVALLE →1 ← pour déclencher le processus de réglage précis de l'intervalle. Dans l'un ou l'autre cas, un écran d'avertissement propose deux options : OK → pour continuer l'exploitation ou QUITTER → pour revenir à l'écran Sortie analogique sans réaliser aucun réglage.
- 2. La valeur du signal de sortie analogique sera modifiée pendant cette procédure ; assurez-vous que le PLC ou les autres équipements de contrôle sont déconnectés. Un message d'avertissement s'affiche demandant la poursuite de la vérification.
- 3. Après avoir appuyé sur la touche programmable OK  $\checkmark$ , les opérations de réglage précis du zéro ou du réglage précis de l'intervalle vont débuter. Un message apparaît sur l'écran qui présente la valeur en cours du signal de sortie analogique. Utilisez les touches programmables pour régler, au besoin, le signal de la manière suivante :



Réglage rapide vers le bas (réglage plus rapide vers le bas)



Réglage rapide vers le haut (réglage plus rapide vers le haut) Réglage lent vers le bas (réglage plus lent vers le bas)



Réglage lent vers le haut (réglage plus lent vers le haut)

4. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **N** pour revenir à l'écran précédent.

# 3.8.9.2. ControlNet

L'interface PLC ControlNet active la communication entre le terminal IND570 et les Contrôleurs logiques programmables ControlNet (PLC) au moyen d'une connexion directe vers le réseau ControlNet.

Vous trouverez de plus amples informations sur l'interface et la programmation dans le Manuel de l'interface PLC de l'IND570, qui sont incluses sur le CD de documentation.

#### 3.8.9.2.1. Adresse du nœud

Chaque terminal connecté au réseau représente 1 nœud physique. Cette adresse est déterminée par le concepteur du système, puis configurée dans le terminal IND570 en sélectionnant la boîte de texte Adresse du nœud et en utilisant le clavier numérique pour introduire l'adresse appropriée du nœud (0 - 125). L'adresse par défaut est **99**.

### 3.8.9.3. DeviceNet

L'interface DeviceNet peut être configurée pour monter jusqu'à 500 ko/s en fonction du câblage et des distances. Les messages sont limités à 8 octets non fragmentés. Le réseau peut comprendre jusqu'à 64 nœuds, notamment le maître, communément dénommé le scanneur.

Vous trouverez de plus amples informations sur l'interface et la programmation dans le Manuel de l'interface PLC du terminal IND570, qui sont incluses sur le CD de documentation.

# 3.8.9.3.1. Adresse du nœud

Chaque terminal IND570 connecté au réseau représente un nœud physique. Cette adresse est déterminée par le concepteur du système, puis configurée dans le terminal IND570 en sélectionnant la boîte de texte Adresse du nœud et en utilisant le clavier numérique pour introduire l'adresse appropriée du nœud (0 - 63). L'adresse par défaut est **63**.

#### 3.8.9.3.2. Taux des données

Utilisez la boîte de sélection pour choisir le taux retenu des données. Les sélections disponibles sont les suivantes :

125 ko [par défaut], 250 ko, 500 ko

#### 3.8.9.4. EtherNet/IP et Modbus TCP

Ces paramètres sont utilisés pour programmer le fonctionnement de la carte en option EtherNet/IP et Modbus TCP. La même carte en option peut prendre en charge les deux protocoles.

Vous trouverez de plus amples informations sur l'interface et la programmation dans le Manuel de l'interface PLC de l'IND570, qui sont incluses sur le CD de documentation.

# 3.8.9.4.1. Adresse MAC

L'adresse Medium Access Control (MAC) ne peut pas être modifiée ; elle est seulement présentée pour information.

# 3.8.9.4.2. Client DHCP

:

Si le client DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est activé, les champs d'adresse IP, du Masque de sous-réseau et de l'Adresse de la passerelle sont automatiquement attribués par le réseau. Ils deviennent en lecture seule sur les écrans de configuration. Si elle est désactivée, l'adresse IP doit être attribuée manuellement dans les champs suivants. Les choix sont les suivants

Désactivé [défaut], Activé

#### 3.8.9.4.3. Adresse IP

Entrez l'adresse IP (ou vérifiez si le client DHCP est activé) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant. La valeur par défaut de l'IP est **192.68.0.1**.

#### 3.8.9.4.4. Masque de sous-réseau

Entrez le masque de sous-réseau (ou vérifiez si le client DHCP est activé) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant. La valeur par défaut du masque de sous-réseau est **255.255.255.0**.

#### 3.8.9.4.5. Adresse de la passerelle

Entrez l'adresse de la passerelle (ou vérifiez si le client DHCP est activé) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant. La valeur par défaut de la passerelle est vide.

#### 3.8.9.5. **PROFIBUS**

L'interface PROFIBUS DP prend en charge le transfert des données discrètes, ce qui autorise des communications bidirectionnelles d'informations discrètes codées en bits, ou des valeurs numériques sous forme d'un mot binaire de 16 bits (nombre entier signé).

Vous trouverez de plus amples informations sur l'interface et la programmation dans le Manuel de l'interface PLC du terminal IND570, qui sont incluses sur le CD de documentation.

#### 3.8.9.5.1. Adresse du nœud

Chaque terminal IND570 connecté au réseau représente un nœud physique. Cette adresse est déterminée par le concepteur du système, puis configurée dans le terminal IND570 en sélectionnant la boîte de texte Adresse du nœud et en utilisant le clavier numérique pour introduire l'adresse appropriée du nœud (0 - 125). La valeur par défaut est 1.

#### 3.8.9.5.2. Données partagées

Le paramètre Données partagées active ou désactive une longueur de message étendue qui contient un accès aux données partagées. Ces données sont ajoutées à la fin des informations de la zone standard de la balance, ce qui augmente la longueur du message. Les choix sont les suivants :

Désactivé [défaut], Activé

#### 3.8.9.6. PROFINET

Ces paramètres sont utilisés pour programmer le fonctionnement de la carte en option PROFINET. Vous trouverez de plus amples informations sur l'interface et la programmation dans le **Manuel de l'interface PLC de l'IND570**, qui sont incluses sur le CD de documentation.

#### 3.8.9.6.1. Adresse MAC

L'adresse Medium Access Control (MAC) ne peut pas être modifiée ; elle est seulement présentée pour information.

### 3.8.9.6.2. Attribution IP

Programmez DCP (Discovery and Configuration Protocol) ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) si les champs d'adresse IP, du Masque de sous-réseau et de l'Adresse de la passerelle sont automatiquement attribués par le réseau. Ils deviennent en lecture seule sur les écrans de configuration. Si elle est définie sur Manuel, l'adresse IP doit être attribuée manuellement dans les champs suivants. Cette sélection doit correspondre à l'exploitation de PROFINET PLC. Les choix sont les suivants :

# DCP [par défaut], DHCP, Manuel

#### 3.8.9.6.3. Adresse IP

Entrez l'adresse IP (ou vérifiez si DCP ou DHCP est sélectionné) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant. La valeur par défaut de l'IP est **192.68.0.1**.

#### 3.8.9.6.4. Masque de sous-réseau

Entrez le masque de sous-réseau (ou vérifiez si DCP ou DHCP est sélectionné) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant. La valeur par défaut du masque de sous-réseau est **255.255.255.0**.

### 3.8.9.6.5. Adresse de la passerelle

Entrez l'adresse de la passerelle (ou vérifiez si DCP ou DHCP est activé) du terminal IND570. Après avoir introduit chaque groupe de chiffres, appuyez sur ENTRÉE pour passer au groupe suivant. La valeur par défaut de la passerelle est vide.

#### 3.8.9.6.6. Nom du périphérique

Cette étape en vue seule présente le nom du dispositif tel qu'attribué par le PLC.

#### 3.8.9.7. Format des données

Utilisez l'écran de configuration Format des données pour paramétrer le format des données PLC.

### 3.8.9.7.1. Mode d'exploitation

Le réglage du Mode d'exploitation n'est disponible que si une interface ControlNet, Ethernet/IP, Modbus TCP, PROFIBUS ou PROFINET est installée. Pour l'interface PROFINET, cette valeur est définie en Mode de compatibilité et ne peut pas être modifiée.

# Mode compatibilité (par défaut), Émulation IND560

En fonction de la sélection de l'ordonnancement des octets (reportez-vous à la section 3.8.9.7.3 ci-dessous, **Ordonnancement des octets**), le **Mode compatibilité** fournira les mêmes possibilités d'ordonnancement discret des octets conformément aux terminaux IND131/331 et IND780 de METTLER TOLEDO. Si **Émulation IND560** est sélectionné, les octets transmis en mode discret correspondront à l'ordonnancement des octets IND560 existants, déterminé par la sélection de l'ordonnancement des octets. Les possibilités d'ordonnancement des octets dans les terminaux IND560 ne correspondent pas à celles des IND131/331 et IND780. Ne choisissez le mode Émulation IND560 qu'en cas de remplacement d'un IND560 **et** que si la programmation dans le PLC n'est pas modifiée.

#### 3.8.9.7.2. Format

Sélectionnez le format PLC retenu dans la boîte de sélection du champ Format. Les sélections comprennent :

Divisions	Le format PLC qui fournit le transfert des données de l'incrément de la balance.
<b>Virgule flottante</b> [par défaut]	Le format PLC qui assure le transfert des données 32 bits à virgule flottante au format 16 bits à nombre entier.
Nombre entier	Le format PLC qui fournit le transfert des données 16 bits à nombre entier

#### 3.8.9.7.3. Ordonnancement des octets

L'étape détermine l'ordonnancement des données telles que présentées sous 4 ou 8 octets. Sélectionnez la boîte de sélection du champ d'ordonnancement retenu des octets. Les sélections sont les suivantes :

Permutation d'octets	Rend le format des données compatible avec S7 Profibus.
Permutation double de mots	Rend le format des données compatible avec le PLC Modicon Quantum pour les réseaux Modbus TCP.
Standard	Rend le format des données compatible avec PLC 5.
Permutation de mots (par défaut)	Ce format est compatible avec les processeurs RSLogix 5000.

Le Tableau 3-11 fournit un aperçu général des diverses modifications du format des données.

Tableau 3-11 :	: Modifications du	format des données
----------------	--------------------	--------------------

		Permutation de mots		Permutation d'octets		Permutation double de mots		n	Standard/historique				
Valeur du terminal de pesée							1	355					
PLC		15	Bit n°	0	15	Bit n°	0	15	Bit n°	0	15	Bit n°	0
Nombre entier/Division	Mot de la valeur du poids	0x054B Hex		0x4B05 Hex		ex	0x4B05 Hex		эх	0x054B Hex			
Virgule	1er mot de la valeur du poids	0x6000 Hex		OxA944 Hex		0x0060 Hex		ex	Ox44A9 Hex				
flottante Second mot de la valeur du poids		0x44A9 Hex		0x0060 Hex		OxA944 Hex		0x6000 Hex					

#### 3.8.9.7.4. Zones de message

Ce paramètre se réfère au nombre de zones de données qui seront transférées. Généralement, une seule zone est utilisée dans une application de balance unique, mais quelquefois, une application nécessite plusieurs champs de données lors d'un transfert cyclique de données. Afin d'y parvenir, deux, trois, voire même quatre zones de message peuvent être attribuées à la sortie. Au fur et à mesure que le nombre de zones de message augmente, la longueur du message s'accroît d'autant, dans la mesure où chaque zone nécessite suffisamment de mémoire pour transmettre un ensemble complet de données. Vous trouverez de plus amples informations dans le **Manuel de l'interface PLC du terminal IND570**, qui sont incluses sur le CD de documentation.

Choisissez le nombre de zones de message dans la boîte de sélection. Les choix sont les suivants :

1 [par défaut], 2, 3, 4

# 3.8.10. Réinitialisation

L'écran de configuration Réinitialisation restaure les valeurs de configuration de la branche Communications selon les paramètres usine par défaut.

Pour déclencher une réinitialisation, appuyez sur la touche programmable OK réinitialisation est réussie, le message de vérification indiquant « Réinitialisation réussie » s'affiche. Si la réinitialisation n'est pas réussie, le message d'erreur « Échec de la réinitialisation » apparaît. En cas d'échec de la réinitialisation, recommencez-la. Si la réinitialisation continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.

Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans réinitialisation.

### **Maintenance** 3.9.

La branche Maintenance de la configuration comprend les vues et les réalages décrits dans cette section.

#### 3.9.1. Configuration/Visualisation

La branche Configuration/Visualisation de la configuration autorise l'accès aux paramètres de Journal des modifications, Journal de la Maintenance, Journal des erreurs, Gestion de l'étalonnage, Gestion des tests GWP<sup>®</sup>, Test d'étalonnage et tous les Tests GWP<sup>®</sup>.

#### 3.9.1.1. Journal des modifications

Le fichier journal des modifications assure le suivi des changements sur la configuration du terminal et des données partagées. Le journal des modifications est d'environ 150 kilo-octets. Chaque enregistrement peut varier par sa longueur, mais le Journal des modifications mémorisera une moyenne de 2500 enregistrements.

Une fois que le journal des modifications est plein, il doit être effacé ou réinitialisé avant de pouvoir y ajouter de nouvelles entrées (modification des paramètres et des données partagées).

De plus amples détails concernant la structure du Journal des modifications se trouvent dans l'Annexe B, Tableau et Structure du fichier journal.

Le Journal des modifications peut être Désactivé [par défaut] ou Activé.

Pour visualiser les enregistrements du Journal des modifications 3.9.1.1.1.

- 1. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU 👰. L'écran Recherche du iournal des modifications apparaît.
- 2. Utilisez les boîtes de sélection Champ de recherche 1 et Champ de recherche 2 ainsi que les champs des données associées afin d'introduire des informations de recherche spécifique qui limiteront cette dernière par la date, les données partagées (SDName), l'heure, le nom d'utilisateur ou en laissant l'astérisque \* par défaut (caractère « trouve tout ») pour visualiser toutes les informations du Journal des modifications.
- 3. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE DE LA RECHERCHE ( Visualisation de la recherche du journal s'affiche avec les résultats de la recherche triés selon un ordre chronologique (l'enregistrement le plus récent de modifications s'affiche en surbrillance à la fin du fichier. Les enregistrements les plus anciens peuvent être visualisés en appuyant sur la touche de navigation VERS LE HAUT).

Les informations affichées sur la Visualisation du Journal des modifications comprennent :

Date, Heure, Nom d'utilisateur, Nom du champ de données partagées, Nouvelle valeur

D----- Maintenance ---- Confia/Afficher

- Journal Modifs Jrnl Maintenance

Journal Erreurs JrnI Performances POWERCELL Journal GWP®

- Sensibilité Excentricité

- Répétabilité Test Étalonnage

Excentricité - Répétabilité ---- InTouch Réinit

- Sensibilité

Securité Service MT Vue de Service MT --- Diagnostics

Test du clavie --- Balance ---- Sortie capteur Valeurs Étalonnage

Statistiques Test Série

Test E/S Discrètes

- Local E/S Distantes 1 E/S Distantes 2 - E/S Distantes 3

Test Réseau

---- Flash2 Initialise Réinit Icône Service

Remplacer Batterie - Inst. M.à.J ---- Inst. M.à.J de base

> Sauve vers USB Restaure de USB

Tout Réinitialise

----- Excentricité Répétabilité

- Tests GWP® ---- Sensibilité

--- Exécuter ---- Test Étalonnage Tests GWP®

Ē

---- Maintenance Préventive Dérive du zéro et surcharges

- Mappage POWERCELL Gestion Étalonnage Test Manager GWP®

- Balance

- 4. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION Appuyez sur la liste vers toutes les connexions Rapport.
- 5. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'écran Recherche des modifications du journal.
- 3.9.1.1.2. Pour réinitialiser tous les enregistrements du fichier journal des modifications :
  - 1. Appuyez sur la touche programmable RÉINITIALISATION O. Un message d'avertissement s'affiche demandant la vérification de la réinitialisation de tous les enregistrements des modifications de la configuration.
  - Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup>. L'historique des enregistrements de modifications de la configuration est réinitialisé. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran Journal des modifications sans exécuter de réinitialisation.
  - Si la réinitialisation est réussie, le message de vérification « Réinitialisation réussie » s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception de la réinitialisation et pour revenir à l'écran Journal des modifications.
  - Si la réinitialisation a échoué, le message d'erreur « Échec de la réinitialisation » s'affiche. En cas d'échec de la réinitialisation, recommencez-la. Si la réinitialisation continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO de la maintenance pour obtenir de l'aide.

# 3.9.1.2. Journal de la Maintenance

Le Journal de la Maintenance correspond à un enregistrement de la maintenance de routine ou d'activités telles que la capture de l'intervalle et la capture du zéro. Utilisez la boîte de sélection sur cet écran de configuration pour choisir Désactivé ou **Activé** [par défaut] pour le journal de la maintenance.

Le Journal de la maintenance est d'environ 150 kilo-octets. Chaque enregistrement peut varier en taille, mais le Journal de la maintenance mémorisera une moyenne de 2500 enregistrements.De plus amples détails concernant le Journal de la maintenance se trouvent à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, et au chapitre 5, **Entretien et Maintenance**.

Vous pouvez réinitialiser tous les enregistrements, les visualiser ou les imprimer dans le Journal de la maintenance en suivant les mêmes étapes que celles décrites dans le Journal des modifications.

Les informations qui s'affichent sur l'écran Visualisation de la recherche du Journal de la maintenance comprennent :

Date, Heure, Nom d'utilisateur, Événement, État

# 3.9.1.2.1. Nouvelle entrée dans le Journal de la maintenance

La touche programmable NOUVEAU is sur l'écran du Journal de la maintenance ouvre un écran AJOUT D'UN ENREGISTREMENT DE MAINTENANCE, destiné à enregistrer une mise à jour ou une réparation de l'équipement. À partir de cet écran, un événement peut être ajouté, éliminé ou remplacé, et son état enregistré dans un champ d'entrée alphanumérique à 8 caractères. Appuyez sur OK V pour confirmer la modification ou sur ÉCHAPPEMENT Esc pour quitter l'écran sans modifier le Journal de la maintenance.

#### 3.9.1.3. Journal des performances PWRCL (version POWERCELL uniquement)

Le journal des performances PWRCL fournit un sommaire des performances et des données de diagnostic recueillies sur une balance en utilisant les capteurs POWERCELL. Le journal conserve environ 500 enregistrements individuels avant qu'il commence à réécrire les entrées les plus anciennes. Veuillez noter que l'accumulation de données dans le journal dépend aussi du nombre de cellules dans le système, chaque cellule produisant un enregistrement à chaque intervalle de journalisation.

De plus amples détails concernant le journal des performances PWRCL se trouvent sur l'Annexe B, Structure des tableaux et fichiers journaux.

# 3.9.1.3.1. Intervalle du journal

Utilisez la boîte d'entrée Intervalle du journal pour introduire un intervalle de temps en heures pour que le terminal enregistre automatiquement un ensemble de données dans le journal. Les entrées valides se situent entre **0** et **999,9**. Une valeur de **0** (défaut) désactive la journalisation automatique. Pour une exploitation journalière, 7 jours ou **168** (défaut)) heures correspond à une valeur moyenne. Lorsqu'une balance est testée, l'intervalle peut être diminué afin de recueillir des données plus fréquemment.

L'utilisateur peut aussi déclencher un enregistrement manuel en appuyant sur la touche programmable JOURNAL DES PERFORMANCES PWRCL reprint à partir de cet écran de configuration. Un enregistrement manuel peut aussi être créé en utilisant la même touche programmable ou la touche Application lorsqu'elle est assignée à l'écran d'accueil.

En appuyant sur la touche programmable JOURNAL DES PERFORMANCES PWRCL vous ne ferez pas apparaître le journal à l'écran. Vous créerez simplement un enregistrement dans le journal. Il n'existe aucune indication que ceci s'est produit.

Les enregistrements du journal des performances POWERCELL ne peuvent pas être visualisés sur le terminal. Pour consulter le fichier journal, récupérez le fichier **gen:\PWRCL\_per.csv** par FTP ou par transfert de fichier série, ou en utilisant le touche programmable USB, ou encore en utilisant l'outil logiciel InSite.

La fonctionnalité MT Service Security doit être déverrouillée afin de récupérer les enregistrements du journal. Reportez-vous ci-dessous à la section sur MT Service Security.

Pour effacer les enregistrements du journal des performances PWRCL, appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT **C**. Après l'avoir appuyée, un message d'avertissement s'affiche demandant la vérification de l'effacement de tous les enregistrements. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup> pour continuer ou sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran du journal des performances POWERCELL.

#### **3.9.1.4.** Journal des erreurs

Le journal des erreurs correspond à un enregistrement des erreurs significatives se produisant dans le système de pesage. Utilisez la boîte de sélection sur cet écran de configuration pour choisir Désactivé ou **Activé** [par défaut] pour le journal des erreurs.

Chaque enregistrement peut varier en taille, mais le Journal des erreurs mémorisera une moyenne de 500 enregistrements. De plus amples détails concernant le Journal des erreurs se trouvent à l'Annexe B, Tableau et structure du fichier journal, et au chapitre 5, Entretien et Maintenance.

Vous pouvez réinitialiser tous les enregistrements, les visualiser ou les imprimer dans le Journal des erreurs en suivant les mêmes étapes que celles décrites dans le Journal des modifications.

Les informations affichées sur l'écran Recherche dans le journal des erreurs comprennent :

Date, Heure, Sévérité, Code d'erreur, Détails (comptage) et Message d'erreur

# 3.9.1.5. Journal GWP<sup>®</sup>

Le Journal GWP enregistre les résultats de base finaux des tests sur la sensibilité, la répétitivité et l'excentricité réalisés sur le terminal. Utilisez la boîte de sélection sur cet écran de configuration pour choisir **Désactivé** [par défaut] ou Activé pour le journal GWP.

Le journal GWP mémorisera environ 2500 enregistrements. Reportez-vous à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, pour de plus amples informations sur le journal GWP.

Vous pouvez réinitialiser tous les enregistrements, les visualiser ou les imprimer dans le Journal GWP en suivant les mêmes étapes que celles décrites dans le Journal des modifications.

#### 3.9.1.6. Balance (version POWERCELL uniquement)

- 3.9.1.6.1. Maintenance préventive
- 3.9.1.6.2. Moniteur de symétrie

Réglez le moniteur de symétrie sur Aucun (défaut) ou sur Radial.

 La symétrie Radiale doit être utilisée avec des systèmes sur lesquels tous les capteurs détectent des charges quasiment identiques (comme des réservoirs cylindriques ou des balances à trémie).

#### 3.9.1.6.3. Seuil de démarrage

Afin d'éviter le faux déclenchement d'une erreur de symétrie due à des charges légères, le terminal accepte une valeur du seuil de démarrage de vérification de la symétrie. Cette valeur est enregistrée en tant que pourcentage de la capacité de la balance étalonnée. Le valeur par défaut est **0%**. La surveillance de la symétrie n'est déclenchée que si la charge sur la balance est supérieure à la valeur du seuil de démarrage.

#### 3.9.1.6.4. Seuil différentiel

Introduisez la déviation maximum autorisée en pourcentage de l'intervalle entre des capteurs symétriques. Le valeur par défaut est **0%**.

L'exécution d'une vérification de la symétrie radiale se fonde sur une comparaison entre la répartition **en cours** des valeurs entre les capteurs et la répartition **lors de l'étalonnage**. Une erreur de symétrie est déclenchée si la variation de distribution des charges dépasse la valeur du seuil différentiel.

#### 3.9.1.6.5. Intervalle de temporisation

L'intervalle de temporisation est utilisé pour compléter les réglages normaux de stabilité du terminal, ce qui détermine l'état de stabilité de la balance. Cet intervalle peut être défini sur une valeur comprise entre **0.0** (défaut) et 120 secondes. Veuillez noter que si les réglages de stabilité et de l'intervalle de temporisation sont trop élevés, la surveillance de la symétrie sera effectivement **désactivée** sans avis préalable par le terminal.

#### 3.9.1.6.6. Sur Panne

Définition du niveau d'alarme lors de la détection d'une éventuelle panne. Les options sont les suivantes :

• Alarme et désactivation (défaut)

# Alarme seulement

Le journal de la maintenance de la balance doit être activé pour des alarmes devant être enregistrées. Pour des conditions d'Alarme seulement, le message correspondant restera affiché jusqu'à ce que les valeurs chutent à 90 % des paramètres spécifiés dans la configuration. Si la balance a été désactivée, la surveillance de la symétrie doit aussi être désactivée ou au moins être modifiée sur Alarme seulement (et jusqu'à ce que les valeurs chutent à 90 % des paramètres spécifiés dans la configuration), et l'écran d'accueil s'affichera avant l'effacement de l'erreur.

#### 3.9.1.6.7. Exécution à plat

Si le terminal détermine qu'un capteur fonctionne en dehors des tolérances ou échoue dans la détection de communications avec un seul capteur, il peut faire appel à l'algorithme d'exécution à plat afin de compenser les mesures douteuses du capteur jusqu'à ce que ce dernier soit remplacé.

La surveillance de la symétrie des capteurs est nécessaire pour que l'algorithme puisse fonctionner correctement. Il existe 3 options d'exécution à plat :

- Désactivation (défaut) l'exécution à plat est hors fonctionnement
- Automatique l'algorithme d'exécution à plat utilise les paramètres de seuil pour déterminer le capteur devant être remplacé
- Manuelle –l'utilisateur sélectionne le capteur devant être remplacé

Si Manuelle est sélectionné, un champ intitulé N° Capteur manuel apparaîtra. Introduisez le numéro du capteur que vous désirez remplacer avec l'estimation d'exécution à plat.

L'exécution à plat étant déclenchée, un message restera affiché à l'écran jusqu'à la désactivation de cette exécution à plat si les conditions chutent à 90 % des paramètres de la configuration.

Pour désactiver l'exécution à plat et revenir au fonctionnement normal après que la condition d'erreur a été corrigée, vous devez exécuter l'une des opérations suivantes :

- Mettre l'IND570 hors puis sous tension.
- Entrer dans la configuration et accéder à Maintenance > Configuration > Maintenance
   Prédictive et désactiver l'exécution à plat.

### 3.9.1.6.8. Dérive du zéro et surcharges

Pour les bases POWERCELL, l'écran de dérive du zéro et des surcharges est accessible. Ces réglages permettent un diagnostic précoce des capteurs sur le point de défaillir et aident à éviter d'éventuels endommagements de l'équipement de pesage provoqués par des charges excessives. Une erreur de dérive du zéro ne sera pas déclenchée si la balance est instable.

#### Vérification de dérivation du zéro

L'option de vérification de la dérive du zéro peut être **Désactivée** (défaut), définie sur **Alarme** seulement ou sur **Alarme et Désactivation**. Si une erreur est déclenchée et si le journal de maintenance est activé, l'erreur sera enregistrée dans ce journal de maintenance.

Lorsque la commande Zéro d'une balance est émise, celle-ci est considérée comme étant vide. L'IND570 testera d'abord si la Dérive totale du zéro/la Capacité de la balance sont supérieures à 1 %. Si tel est le cas, il testera alors le pourcentage de dérive totale du zéro auquel chaque capteur contribue. Si le pourcentage dépasse le seuil défini par l'utilisateur, une erreur s'affichera et l'alarme sera enregistrée, ou une erreur sera enregistrée et la balance sera désactivée.

Pour effacer une erreur Alarme seulement, les valeurs de test 1 ou de test 2 doivent chuter sous 90 % du paramètre spécifié. Pour effacer une Alarme et une erreur de Désactivation de la balance, la surveillance de la dérive du zéro doit être désactivée ou changée sur Alarme seulement, et le terminal doit être réactivé sur l'Écran d'exécution.

Veuillez noter que l'Erreur de dérive du zéro n'apparaîtra pas si la valeur du zéro se trouve en dehors de la Plage du zéro. En fait, une erreur de Plage du zéro s'affichera.

Les fonctions de vérification du décalage du zéro ne seront pas prises en charge si CalFree est utilisé pendant l'étalonnage de la balance.

# Seuil de zéro

La valeur Seuil de zéro est saisie comme un pourcentage de la capacité du capteur calibré. Le seuil peut être mise à 50-100%. Le valeur par défaut est **50%**. Sa valeur par défaut est 10 %. Si le journal de maintenance est activé, un message d'alarme s'affiche pendant 10 secondes sur la ligne système et s'affiche régulièrement après une période fixe si l'erreur n'est pas résolue.

Le seuil de zéro définit le pourcentage de la capacité de la balance auquel la vérification de dérivation de zéro passe automatiquement à zéro. La valeur par défaut est 10 %. Lorsque la commande de zéro est émise, la balance est censée être vide. La mesure du seuil compare la lecture de la balance du zéro actuel avec le zéro calibré ; si la différence dépasse la valeur définie dans ce champ, une erreur est générée et est soit comptée soit comptée et enregistrée dans le journal de maintenance.

Une valeur de zéro hors tolérance pour un capteur ne signifie pas que la plage de zéro de la balance (configurée via Setup en allant à **Balance > Zéro > Gammes**) a été dépassée. Dans cette mesure d'agrégat, des écarts individuels entre les capteurs peuvent s'annuler entre eux. Une erreur générée par un capteur n'empêchera pas forcément la balance entière de se mettre à zéro. Si la balance est hors de sa plage de zéro, un message d'erreur s'affiche demandant à l'opérateur de rectifier la panne.

#### Seuil de surcharge

La condition de surcharge des capteurs n'est pas configurable. Pour les capteurs numériques, le seuil auquel une surcharge de capteur est enregistrée dans le journal, peut être défini comme une valeur de poids total en unités de poids principales. La valeur saisie doit également prendre en compte la quantité de préchargement et ne doit généralement pas dépasser la capacité nominale du capteur. Le déclencheur de surcharge n'est remis à zéro que lorsque le poids tombe en dessous de 90% de la valeur seuil de surcharge.

#### 3.9.1.6.9. Mappage POWERCELL

Cette arborescence fournit un affichage graphique de capteurs connectés. Une fois terminé, le schéma de réseau aidera à clarifier les erreurs signalées en montrant l'agencement physique des capteurs (par adresse), en identifiant la cellule à laquelle le câble du circuit autonome se connecte et quel capteur est le dernier du réseau. Il est recommandé que le réseau de capteurs soit schématisé sur une feuille de papier avant de remplir les fonctions décrites dans cette section.

La Figure 3-18 présente un mappage POWERCELL. Avant la réalisation du mappage, chaque adresse de capteur apparaît sous la forme d'un « ? » et la liste de connexion des câbles sous le diagramme est vide. La plate-forme graphique comprend le nombre de capteurs spécifiés dans la configuration sur **Bascule> Type> N° de capteur**. Utilisez les touches de navigation pour déplacer la surbrillance d'une cellule vers la position suivante du diagramme.



Figure 3-18 : Visualisation du mappage POWERCELL

Veuillez noter que la position de chaque capteur d'une plate-forme est désignée alphabétiquement pour les différencier de leur valeur d'adresse numérique. La Figure 3-19 présente la position alphabétique de 14 capteurs. Dans l'exemple illustré sur la Figure 3-18, seule la première position est utilisée.

А	С	E	G	I	K	М
В	D	F	Н	J	L	Ν

Figure 3-19 : Désignation alphabétique des capteurs d'une plate-forme

Ces désignations alphabétiques apparaîtront, avec le numéro du nœud correspondant, dans la colonne **Position** de l'écran d'**Affichage tabulaire de la carte POWERCELL** (Figure 3-24).

#### Modification

En appuyant sur la touche programmable **MODIFICATION** de l'écran Mappage POWERCELL, vous affichez l'écran **Modification du nœud** qui permet d'entrer les informations nécessaires à la création d'une représentation graphique du réseau de capteurs.



Figure 3-20 : Écran de modification du nœud

L'écran Modification du nœud comprend les paramètres et les touches programmables suivants :

- **Ce nœud n°** L'adresse de capteur de la position du capteur en cours. La valeur par défaut est nulle ; la boîte déroulante répertorie tous les capteurs disponibles. Sélectionnez l'adresse du capteur de l'emplacement physique en surbrillance sur le graphique du réseau et appuyez ensuite sur ENTER.
- Câble RHSélectionnez Non si le câble du circuit autonome n'est pas connecté à ce capteur.Sélectionnez Oui si le câble du circuit autonome est connecté à ce capteur.
- Nœud suivant n° Entrez l'adresse de capteur du capteur suivant dans le réseau connecté au capteur actuel. La valeur par défaut est nulle ; la boîte déroulante répertorie tous les capteurs disponibles, plus une sélection pour la **Terminaison**. Entrez l'adresse de capteur du prochain capteur auquel le câble de capteur est connecté dans le réseau par l'intermédiaire du câble de capteur à capteur. S'il s'agit du dernier capteur dans le système (qui contient le connecteur de terminaison), sélectionnez **Terminaison**.

ESC Permet de quitter l'écran sans enregistrer les valeurs saisies.

Réinitialisation Réinitialisez les valeurs affichées sur cet écran. Lorsqu'elle est appuyée, un écran d'avertissement s'affiche :



Figure 3-21 : Avertissement de réinitialisation du nœud

- Si ESC est sélectionné, l'écran est fermé et les valeurs ne sont pas réinitialisées.
- Si OK est sélectionné, les valeurs de nœud sont réinitialisées sur nul, Câble HR sur Non, et un message [complet] s'affiche. Appuyez sur EXIT pour revenir à l'écran Modifications du nœud.

ок 💸

Enregistre les paramètres et quitte l'écran, uniquement si

- les deux paramètres Nœud ont des valeurs ou
- les deux paramètres Nœud sont nuls

Après que toutes les informations ont été entrées correctement, un graphique s'affiche décrivant la position de chaque adresse de capteur. Sous ce graphique, la séquence de connexion d'un capteur est présentée en commençant par le câble du circuit autonome et en finissant avec le capteur qui contient le connecteur de terminaison. Les informations affichées ici peuvent être utilisées pour mieux comprendre et localiser un capteur spécifique ou les erreurs du réseau de capteurs.



Figure 3-22 : Mappage du capteur PDX terminé

# Réinitialisation

La touche programmable **Réinitialisation** sur l'écran du **mappage POWERCELL** est utilisée pour réinitialiser le graphique du réseau à son état initial (vide). Lorsqu'elle est appuyée, un écran d'avertissement s'affiche :



Figure 3-23 : Avertissement de réinitialisation du mappage

- Si ESC est sélectionné, l'affichage revient à l'écran Mappage POWERCELL et les valeurs ne sont pas réinitialisées.
- Si OK est sélectionné, toutes les positions des capteurs sont réinitialisées, et la séquence des capteurs est effacée. Un message de [compléter] s'affiche et la touche programmable QUITTER doit être enfoncée pour revenir à l'écran de Mappage POWERCELL.

#### Vue liste

En appuyant sur la touche programmable Affichage liste Sur l'écran Mappage des capteurs PDX, vous affichez un tableau des informations du réseau de capteurs. Le tableau indique les données de chaque capteur à partir du câble du circuit autonome jusqu'à la charge d'extrémité, telles qu'enregistrées sur les écrans Modification du nœud (et affichées sur le mappage du capteur de la Figure 3-22).

POWERC	ELL	MAP TA	BLE	VIEW
Location	Node	Position	HR	Next Node
Home Run	4	D	Y	2
Next Node	2	В	N	1
Next Node	1	A	N	3
Next Node	3	С	N	5
<u> </u>	<u> </u>	<u>n</u> ,	M	

Figure 3-24 : Affichage des tableaux du mappage POWERCELL

Utilisez les touches de navigation pour défiler sur le tableau et visualiser d'autres nœuds.

La colonne **Position** indique l'emplacement physique du capteur par rapport à la bascule. Reportezvous à la Figure 3-19 pour une explication de la position des lettres.

# Séquence d'exemple, bascule avec une plate-forme unique à 8 capteurs

La procédure suivante décrit la méthode de mappage d'une plate-forme unique, pour une bascule POWERCELL à huit capteurs.

 Avec le câblage de la bascule en place, dressez une carte de la bascule. Le mappage doit présenter la relation physique et le câblage entre les capteurs en se référant au point de vue du terminal ou à celui de l'installation de la bascule. La connexion entre le terminal vers le premier capteur doit être affichée ainsi que les connexions entre les capteurs. Dans cet exemple, le schéma peut se présenter comme suit :



Figure 3-25 : Schéma du réseau POWERCELL

- 2. Dans la configuration, accédez à Maintenance> Configuration/Visualisation> Bascule> Mappage POWERCELL.
- 3. L'affichage de la carte non configurée s'affichera avec chaque capteur représenté par un point d'interrogation (?).



Figure 3-26 : Carte POWERCELL non configurée

- 4. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner le capteur auquel le câble du circuit autonome est connecté le deuxième dans la rangée inférieure de la Figure 3-18, et appuyez sur la touche programmable MODIFICATION. L'écran Modification du nœud (Figure 3-20) s'affiche.
- 5. Le schéma montre que ce capteur est assigné à l'adresse numéro 4, sélectionnez 4 sur la liste déroulante Ce N° de Nœud. Le câble du circuit autonome est connecté ici, de sorte que la valeur de Câble HR soit définie sur Oui. Enfin, le capteur suivant dans la séquence du schéma est le n° 2, vous devez donc régler N° Nœud Suivant sur 2.
- 6. Appuyez sur la touche programmable OK pour confirmer les paramètres.
- 7. Dans le mappage des capteurs, utilisez les touches fléchées pour sélectionner le prochain capteur en séquence, ce que le schéma indique correspond à l'adresse 2 du nœud. Avec ce nœud sélectionné, appuyez sur la touche programmable MODIFICATION. Sur l'écran de Modification du nœud, réalisez les réglages suivants :

Ce nœud n° :	2
Câble RH :	Non
Nœud suivant n° :	1

- 8. Appuyez sur la touche programmable OK pour confirmer les paramètres. Répétez le processus pour les capteurs 1, 3, 5, 7 et 8.
- 9. Pour terminer, définissez le capteur 6, le dernier capteur du réseau, comme suit :

Ce nœud n° :	6
Câble RH :	Non
Nœud suivant n° ·	Terminaison

- Appuyez sur la touche programmable OK pour confirmer. Pour cette simple disposition de plate-forme unique, le mappage (et la séquence des capteurs au bas de l'écran) va maintenant ressembler à celui illustré à la Figure 3-22.
- 11. Après avoir terminé le mappage du capteur, appuyez sur la touche programmable QUITTER pour revenir à l'arborescence du menu de configuration.

#### **3.9.1.7.** Gestion de l'étalonnage

La Gestion de l'étalonnage comprend un intervalle entre tests afin de programmer la durée écoulée ou combien de pesées doivent être réalisées entre les vérifications de l'étalonnage. Lorsque cette durée ou le nombre de pesées est dépassé, une action d'expiration est déclenchée. Le type d'action d'expiration est aussi programmable. Cette caractéristique est désactivée en introduisant des zéros dans les boîtes d'entrée du nombre de jours et du nombre de pesées.

Utilisez l'écran de configuration Gestion de l'étalonnage pour configurer les paramètres de gestion utilisés lors des activités d'étalonnage.

#### 3.9.1.7.1. Intervalle de tests

Spécification des intervalles de test en jours ou en pesées dans le champ correspondant des boîtes de texte.

L'action d'expiration sera déclenchée lorsque la première de l'une de ces deux valeurs est atteinte. Par exemple, si 30 jours et 3000 pesées ont été programmés, aussitôt que les 30 jours ou les 3000 pesées ont été dépassés (le premier des deux prévalant), l'action d'expiration se déclenchera.

#### 3.9.1.7.2. À expiration

Utilisez la boîte de sélection À expiration pour configurer l'activité devant se dérouler lors de l'expiration de l'étalonnage après la date du test suivant ou après le nombre de pesées. Les réglages comprennent :

- Aucune action
- Alarme seulement (affiche un message contextuel d'expiration, déclenche une icône de maintenance, envoie un courriel)
- Alarme et Désactivation (affiche un message contextuel d'expiration, déclenche une icône de maintenance, envoie un courriel et désactive la balance)

# 3.9.1.7.3. Dernière date de test, Prochaine date de test et nombre de Pesées restantes

La Dernière date de test et la Prochaine date de test (si des jours sont spécifiés en tant qu'intervalles) ou le nombre de pesées restantes jusqu'à la prochaine maintenance (si les pesées sont spécifiées en tant qu'intervalles) sont automatiquement calculés et affichés.

#### Pour réinitialiser la dernière date de test sur la date en cours

- 1. Appuyez sur la touche programmable RÉINITIALISATION 📿.
- 2. Un message d'avertissement s'affiche demandant la vérification de la réinitialisation des valeurs de gestion de l'étalonnage.
- 3. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup>. Un écran d'état s'affiche pour présenter l'état du processus de réinitialisation. La Dernière date de test est réinitialisée sur la date en cours. Cette réinitialisation génère un recalcul de la Date du test suivant et/ou du nombre de pesées restantes si des intervalles de test ont été introduits pour ces champs. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour revenir à l'écran Gestion de l'étalonnage sans réinitialiser les valeurs.

4. Si la réinitialisation est réussie, un message de vérification « Réinitialisation OK des valeurs » s'affiche. Si la réinitialisation a échoué, le message d'erreur « Échec de la réinitialisation » s'affiche. Appuyer sur ENTRÉE pour revenir à l'écran de Gestion de l'étalonnage.

### 3.9.1.8. Gestionnaire de test GWP

Le Gestionnaire de test GWP comprend un intervalle entre tests afin de programmer la durée écoulée ou combien de pesées doivent être réalisées entre les tests GWP. Lorsque cette durée ou le nombre de pesées est dépassé, une action d'expiration est déclenchée. Le type d'action d'expiration est aussi programmable. Le Gestionnaire de test GWP est désactivé en introduisant des zéros dans les boîtes d'entrée du nombre de jours et du nombre de pesées.

Pour exécuter les tests GWP avec la touche programmable GWP depuis la page d'accueil, Gestionnaire de test GWP doit être activé pour chaque test réalisé.

Les trois branches sous Gestionnaire GWP fournissent l'accès aux écrans de configuration qui permettent un paramétrage indépendant de la gestion de l'activité des tests de chacun des tests GWP. Les branches sont les suivantes :

#### Sensibilité, Excentricité et Répétitivité

Les paramètres de configuration suivants s'appliquent uniformément aux trois branches sous le Gestionnaire GWP.

#### 3.9.1.8.1. Intervalle de tests

Spécification des intervalles de test en jours ou en pesées dans le champ correspondant des boîtes de texte.

L'action d'expiration sera déclenchée lorsque la première de l'une de ces deux valeurs est atteinte. Par exemple, si 30 jours et 3000 pesées ont été programmés, aussitôt que les 30 jours ou les 3000 pesées ont été dépassés (le premier des deux prévalant), l'action d'expiration se déclenchera.

Si zéro (0) est entré dans ces deux champs ou s'ils restent vides, le Gestionnaire GWP sera désactivé pour le test spécifique.

Remarque : Le compteur de pesée du Gestionnaire de test GWP ne s'incrémente pas lorsqu'un déclencheur d'impression personnalisée ou un déclencheur d'impression spécifique vers les PAC de l'application de l'IND570 est utilisé pour initialiser une demande de sortie. Le compteur de pesée du Gestionnaire de test GWP ne s'incrémente que si le déclencheur de sortie à la demande est défini en tant que Balance.

#### 3.9.1.8.2. À expiration

Utilisez la boîte de sélection À expiration pour configurer l'activité devant se dérouler lors de l'expiration de la période du test GWP. Les réglages comprennent :

- Aucune action
- Alarme seulement (affiche un message contextuel d'expiration, déclenche une icône de maintenance et envoie un courriel)

- Alarme et Désactivation (affiche un message contextuel d'expiration, déclenche une icône de maintenance, envoie un courriel et désactive la balance)
- 3.9.1.8.3. Dernière date de test, Prochaine date de test et nombre de Pesées restantes

La Dernière date de test et la Prochaine date de test (si des jours sont spécifiés en tant qu'intervalles) ou le nombre de pesées restantes jusqu'à la prochaine maintenance (si les pesées sont spécifiées en tant qu'intervalles) sont automatiquement calculés et affichés.

# Pour réinitialiser la dernière date de test sur la date courante :

- 1. Appuyez sur la touche programmable RÉINITIALISATION 🔾.
- 2. Un message d'avertissement s'affiche demandant la vérification de la réinitialisation des valeurs de gestion.
- 3. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup>. Un écran d'état s'affiche pour présenter l'état du processus de réinitialisation. La Dernière date de test est réinitialisée sur la date en cours. Cette réinitialisation génère un recalcul de la Date du test suivant et/ou du nombre de pesées restantes si des intervalles de test ont été introduits pour ces champs. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir au menu principal sans réinitialiser les valeurs.
- 4. Si la réinitialisation est réussie, un message de vérification « Réinitialisation OK des valeurs » s'affiche. Si la réinitialisation a échoué, le message d'erreur « Échec de la réinitialisation » s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour revenir à l'écran Sensibilité, Excentricité ou Gestion de la répétitivité.

# 3.9.1.9. Test d'étalonnage

Le test d'étalonnage fournit une séquence de test étape par étape pour inviter l'opérateur à réaliser le test selon la séquence mémorisée de ce dernier. Une charge de test avec une tolérance +/- est programmable pour chaque étape au même titre que les deux lignes de directives qui guideront l'opérateur au cours de chaque étape. Jusqu'à 25 étapes peuvent être programmées pour la séquence.

# 3.9.1.9.1. Unités de charge de test

Utilisez la boîte de sélection des Unités de charge de test pour choisir les unités de charge du test d'étalonnage. Seules les unités de poids disponibles pour les unités principales sont disponibles à la sélection.

3.9.1.9.2. Modification du poids test par l'opérateur

Spécifie si l'opérateur peut modifier des informations mémorisées de poids test lors de l'accès avec la touche programmable Exécution du test d'étalonnage  $\bigtriangledown$   $\downarrow$  sur l'écran d'accueil. Les sélections sont les suivantes :

# Désactivé [défaut], Activé

La séquence complète du test d'étalonnage peut être effacée en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT **C** et en appuyant ensuite sur OK <sup>OK</sup> pour confirmer l'action. Lorsque la séquence de test d'étalonnage est effacée (vide), l'étape -FIN- continue d'apparaître. L'enregistrement -FIN- restera toujours affiché en tant que dernière étape de la séquence du test d'étalonnage. Ce champ ne peut pas être supprimé et ne peut pas être modifié.

La touche programmable Informations sur le Poids test i permet d'accéder aux pages sur lesquelles des informations sur le poids test comme le poids et le numéro de série peuvent être introduites. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour voir la liste complète. Les touches programmables de modification affecteront l'enregistrement spécifique en surbrillance. La liste complète des poids test peut être effacée en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT C et en appuyant ensuite sur OK V pour confirmer l'action. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour revenir à l'écran Visualisation du poids test sans enregistrer les modifications de l'enregistrement du poids test.

Les enregistrements de poids test peuvent être configurés par :

Modification

#### Pour modifier l'enregistrement d'un poids test

- Lorsque l'écran Visualisation du poids test s'ouvre, le premier enregistrement de poids test dans la liste sera en surbrillance. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour choisir un poids test devant être modifié.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION 🖍 pour ouvrir l'écran de configuration de l'enregistrement sur lequel les modifications peuvent être apportées.
- 3. Les champs valeur du poids test et ID s'affichent. Modifiez la valeur du poids test et de l'ID comme désiré.
- 4. Appuyez sur la touche programmable OK  $\stackrel{\text{OK}}{\checkmark}$  pour accepter les informations introduites du poids test.
- 5. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran Visualisation du poids test sans enregistrer les modifications.

#### Pour insérer l'enregistrement d'un poids test

- 1. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour choisir l'emplacement de la liste de poids test sur lequel le nouvel enregistrement doit être inséré.
- 2. Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU i afin d'ouvrir l'écran de configuration pour créer un nouvel enregistrement de poids test.
- 3. Entrez la valeur du poids test et les informations d'ID selon le besoin.
- 4. Appuyez sur la touche programmable OK V pour mémoriser les données de l'écran en cours. Tous les enregistrements existants se décalent d'une unité vers le bas afin de laisser place à un nouvel enregistrement.
- 5. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT **Esc** pour revenir à l'écran Visualisation du poids test sans mémoriser l'enregistrement.

#### Pour supprimer un enregistrement de poids test

- 1. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour choisir un enregistrement à supprimer. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION
- 2. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'écran Configuration du test d'étalonnage.

- 3. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU De pour accéder à la configuration de la séquence de test d'étalonnage en cours. L'écran Visualisation du test d'étalonnage s'affiche.
- 4. Lorsque l'écran Visualisation du test d'étalonnage s'ouvre, le nombre d'étapes et leurs charges de test associées, leurs tolérances de limite d'avertissement, leurs tolérances de limite de contrôle ainsi que les invites s'affichent. Les étapes du test d'étalonnage peuvent être configurées par :
  - Modification

     Insertion
     Insertion
     Insertion

# Pour modifier une étape d'étalonnage

- Lorsque s'ouvre l'écran de configuration Test d'étalonnage, la première étape de la liste sera en surbrillance. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner une étape devant être modifiée.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION 🖍 pour ouvrir l'écran de configuration de l'étape sur laquelle des modifications peuvent être apportées.
- 3. Le numéro d'étape et la charge de test s'affichent en premier. Les données de tolérance des limites d'avertissement et de contrôle sont présentées sur les pages suivantes. Les informations Champ 1 d'invite et Champ 2 d'invite (33 caractères maximum par champ qui apparaissent sur des lignes séparées pendant le test d'étalonnage) s'affichent sur l'écran suivant. Modifiez la charge de test de l'étape concernée, la limite d'avertissement, la limite de contrôle et les invites selon le besoin.
- 4. Appuyez sur la touche programmable OK  $\bigcirc^{K}$  pour accepter les paramètres de l'étape d'étalonnage tels qu'introduits.
- 5. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran Visualisation du test d'étalonnage sans enregistrer les modifications des paramètres de l'étape d'étalonnage.

# Pour insérer une étape d'étalonnage

- 1. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour choisir l'étape de la procédure du test d'étalonnage où la nouvelle étape doit être insérée.
- 2. Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU 🗋 afin d'ouvrir l'écran de configuration pour créer une nouvelle étape de test d'étalonnage.
- 3. Entrez les informations et les données de tolérance et de charge de test de l'étape dans les Champs 1 et 2 d'invite.
- 4. Appuyez sur la touche programmable OK V. Les données de l'écran en cours sont mémorisées dans l'étape numérotée et toutes les étapes existantes se décalent d'une unité vers le bas afin de laisser place à la nouvelle étape.
- 5. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT **Esc** pour revenir à l'écran Visualisation du test d'étalonnage sans enregistrer l'étape de l'étalonnage.

Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour choisir une étape à supprimer. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION

Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION Appuyez sur la séquence de test d'étalonnage vers des connexions avec l'attribut Rapports.

Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'écran Configuration du test d'étalonnage.

# 3.9.1.10. Tests GWP

# 3.9.1.10.1. Sensibilité

Le test de Sensibilité fournit une séquence de test étape par étape pour inviter l'opérateur à réaliser le test selon la séquence mémorisée de ce dernier.

#### Unités de charge de test

Utilisez la boîte de sélection Unités de charge de test pour choisir les unités de charge du test de sensibilité. Seules les unités de poids disponibles pour les unités principales sont disponibles à la sélection.

#### Modification du poids test par l'opérateur

Spécifie si un opérateur peut modifier des informations de poids test mémorisées lorsque le test de sensibilité est accédé depuis la touche programmable GWP GWP de l'écran d'accueil. Les sélections sont les suivantes :

# Désactivé [défaut], Activé

Les paramètres du test de sensibilité et la séquence complète mémorisée de ce test peuvent être réinitialisés sur les conditions par défaut en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT **C** et ensuite sur OK <sup>OK</sup> pour confirmer l'action.

La touche programmable Informations sur le Poids test i permet d'accéder aux pages sur lesquelles des informations comme le poids et le numéro de série peuvent être introduites. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour voir la liste complète. Les touches programmables de modification affecteront l'enregistrement spécifique en surbrillance. La liste complète des poids test peut être effacée en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT C et ensuite sur OK Or pour confirmer l'action. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour revenir à l'écran Visualisation du poids test sans enregistrer les modifications de l'enregistrement du poids test.

Les enregistrements de poids test peuvent être configurés par :

Modification

 Insertion
 Inser

Reportez-vous à la section 3.9.1.9, **Test d'étalonnage**, pour des instructions sur les modifications, les insertions et les suppressions d'enregistrements de poids test.

Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU De pour accéder à la configuration de la séquence du test de sensibilité en cours. Pour des raisons pratiques, un test de sensibilité par défaut à 4 étapes est mémorisé dans le terminal. Ce test par défaut ne contient que des invites pour l'utilisateur, fondées sur la procédure d'exploitation standard GWP pour les tests de sensibilité. Le test par défaut n'inclut pas de valeurs ou de tolérances du poids test. Ces valeurs doivent être introduites manuellement.

La charge de test, avec une tolérance +/- de limite d'avertissement et avec une tolérance +/- de limite de contrôle, est programmable pour chaque étape. Les limites d'avertissement et de contrôle

correspondent à des boîtes d'entrée à valeur unique. Elles sont présentées avec les unités ayant été sélectionnées dans le champ « Unités de charge de test ». Les unités ne sont pas sélectionnables dans ces champs de configuration. Les deux lignes d'instructions par défaut des invites peuvent aussi être modifiées.

Lorsque l'écran Visualisation du test de sensibilité s'ouvre, les numéros des étapes et les charges de test associées, les tolérances de limite d'avertissement et de limite de contrôle ainsi que les invites s'affichent. Jusqu'à 25 étapes peuvent être programmées pour la séquence de sensibilité. Les étapes du test de sensibilité peuvent être configurées par :

Modification

Reportez-vous à la section 3.9.1.9, **Test d'étalonnage**, pour des instructions sur les modifications, les insertions et les suppressions des étapes du test de sensibilité.

Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION — pour imprimer la séquence du test de sensibilité vers des connexions avec l'attribut Rapports.

Appuyez sur la touche programmable QUITTER K pour revenir à l'écran Configuration du test de sensibilité.

#### 3.9.1.10.2. Excentricité

Le test d'excentricité fournit une séquence de tests de la balance étape par étape pour inviter l'opérateur à réaliser le test selon la séquence mémorisée de ce dernier. Unités de charge de test

Utilisez la boîte de sélection des Unités de charge de test pour choisir les unités de charge du test d'excentricité. Seules les unités de poids disponibles pour les unités principales sont disponibles à la sélection.

# Charge de test

Le champ Charge de test détermine le poids test unique qui doit être utilisé lors de l'exécution du test d'excentricité. Cette valeur est seulement une référence/une recommandation. La valeur de la charge de test n'a aucun impact sur les résultats du test d'excentricité, puisque les mesures réalisées pendant le test d'excentricité sont évaluées par rapport aux mesures pondérales réelles de la première étape du test d'excentricité, et non pas par rapport à une valeur absolue de charge de test.

#### Limite d'avertissement

La Limite d'avertissement +/- correspond à une boîte d'entrée à valeur unique avec les unités sélectionnées dans le champ Unités de charge de test. Il n'est pas possible de sélectionner des unités dans ces champs de configuration.

#### Limite de contrôle

La Limite de contrôle +/- correspond à une boîte d'entrée à valeur unique avec les unités sélectionnées dans le champ Unités de charge de test. Il n'est pas possible de sélectionner des unités dans ces champs de configuration.

#### Modification du poids test par l'opérateur

Spécifie si un opérateur peut modifier des informations mémorisées de poids test lors de l'accès au test d'excentricité depuis la touche programmable GWP sur l'écran d'accueil. Les sélections sont les suivantes :

Désactivé [défaut], Activé

Les paramètres du test d'excentricité ainsi que la séquence mémorisée de ce test peuvent être réinitialisés sur les conditions par défaut en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT **C** et ensuite sur OK <sup>OK</sup> pour confirmer l'action.

La touche programmable Informations Poids test i permet d'accéder aux pages sur lesquelles des informations de poids test d'excentricité comme le poids et le numéro de série peuvent être introduites. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour voir la liste complète. Les touches programmables de modification affecteront l'enregistrement spécifique en surbrillance. La liste complète des poids test peut être effacée en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT C et ensuite sur OK V pour confirmer l'action. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT Esc pour revenir à l'écran Visualisation du poids test sans enregistrer les modifications de l'enregistrement du poids test.

Les enregistrements de poids test peuvent être configurés par :

Modification

 Insertion
 Insertion
 Insertion

Reportez-vous à la section 3.9.1.9, **Test d'étalonnage**, pour des instructions sur les modifications, les insertions et les suppressions d'enregistrements de poids test.

Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU De pour accéder à la configuration de la séquence d'excentricité en cours. Jusqu'à 10 étapes peuvent être programmées pour la séquence d'excentricité.

Pour des raisons pratiques, un test d'excentricité par défaut à 5 étapes est mémorisé dans le terminal. Ce test par défaut ne contient que des invites pour l'utilisateur fondées sur la procédure d'exploitation standard GWP des tests d'excentricité qui dirige l'utilisateur afin de positionner le poids test sur 5 emplacements spécifiques de la balance. Le test par défaut n'inclut pas de valeurs ou de tolérances du poids test. Seules les deux lignes d'instructions par défaut des invites peuvent être modifiées.

Les invites de l'opérateur du test d'excentricité peuvent être modifiées en utilisant la touche programmable MODIFICATION.

Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION Appuyez sur la séquence du test d'excentricité vers des connexions avec l'attribut Rapports.

Appuyez sur la touche programmable QUITTER K pour revenir aux écrans de configuration du test d'excentricité.

# 3.9.1.10.3. Répétitivité

Le test de Répétitivité fournit une séquence de tests de la balance étape par étape pour inviter l'opérateur à réaliser le test selon la séquence mémorisée de ce dernier. La séquence du test de répétitivité correspond à un nombre spécifique d'étapes se répétant. Au maximum, 20 répétitions de la même séquence de test à 2 étapes peuvent être programmées pour la séquence de répétitivité.

#### Unités de charge de test

Utilisez la boîte de sélection des Unités de charge de test pour choisir les unités de charge du test d'excentricité. Seules les unités de poids disponibles pour les unités principales sont disponibles à la sélection.

#### Charge de test

Le champ Charge de test détermine le poids test unique qui doit être utilisé lors de l'exécution du test de répétitivité. Cette valeur est seulement une référence/une recommandation. La valeur de la charge de test n'a aucun impact sur les résultats du test de répétitivité, puisque les mesures réalisées pendant le test de répétitivité sont utilisées pour calculer un écart type de toutes les mesures afin de déterminer le succès ou l'échec du test de répétitivité.

#### Limite d'avertissement

La Limite d'avertissement +/- correspond à une boîte d'entrée à valeur unique avec les unités sélectionnées dans le champ Unités de charge de test. Il n'est pas possible de sélectionner des unités dans ces champs de configuration.

#### Limite de contrôle

La Limite de contrôle +/- correspond à une boîte d'entrée à valeur unique avec les unités sélectionnées dans le champ Unités de charge de test. Il n'est pas possible de sélectionner des unités dans ces champs de configuration.

# Nombre de pesées

Définit le nombre de fois qu'un opérateur sera invité à réaliser la séquence à deux étapes du test mémorisé de répétitivité. Des valeurs entre 1 et 20 sont acceptables. Ces valeurs seront multipliées par 2 afin de déterminer le nombre total d'étapes du test. À titre d'exemple, si 5 est défini en tant que nombre de pesées, l'utilisateur sera invité à réaliser un total de 10 étapes de test.

# Modification du poids test par l'opérateur

Spécifie si un opérateur peut modifier des informations mémorisées de poids test lors de l'accès au test de répétitivité depuis la touche programmable GWP **GWP** sur l'écran d'accueil. Les sélections sont les suivantes :

# Désactivé [défaut], Activé

Les paramètres du test de répétitivité ainsi que la séquence mémorisée de ce test peuvent être réinitialisés sur les conditions par défaut en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT **C** et ensuite sur OK <sup>OK</sup> pour confirmer l'action.

La touche programmable Informations sur le Poids test i permet d'accéder aux pages sur lesquelles des informations de poids test de répétitivité, comme le poids et le numéro de série, peuvent être introduites. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour voir la liste complète. Les touches programmables de modification affecteront l'enregistrement spécifique en surbrillance. La liste complète des poids test peut être effacée en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT C et ensuite sur OK OK pour confirmer l'action. Appuyez sur

Configuration

la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour revenir à l'écran Visualisation du poids test sans enregistrer les modifications de l'enregistrement du poids test.

Les enregistrements de poids test peuvent être configurés par :

Modification

Reportez-vous à la section **Test d'étalonnage** du chapitre 3, **Configuration**, pour des instructions sur les modifications, les insertions et les suppressions d'enregistrements de poids test.

Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU De pour accéder à la configuration de la séquence de répétitivité en cours. Pour des raisons pratiques, un test de répétitivité par défaut à 2 étapes est fourni. Ce test par défaut ne contient que des invites pour l'utilisateur fondées sur la procédure d'exploitation standard GWP pour les tests de répétitivité. La première étape des tests de répétitivité par défaut est considérée comme ne comportant aucun poids test sur la balance. La deuxième étape est considérée avec un poids test sur la balance.

#### Répétitivité

Les invites à l'opérateur du test peuvent être modifiées en utilisant la touche programmable MODIFICATION.

Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION Appuyez sur la séquence du test de répétitivité vers des connexions avec l'attribut Rapports.

Appuyez sur la touche programmable QUITTER K pour revenir aux écrans de configuration du test de répétitivité.

#### 3.9.1.11. Réinitialisation

La fonction Réinitialisation affecte les valeurs de configuration se trouvant seulement sous Maintenance> Configuration/Visualisation. L'exécution de cette réinitialisation ramènera tous les paramètres sur leur valeur usine par défaut.

Pour déclencher une réinitialisation, appuyez sur la touche programmable OK réinitialisation est réussie, le message de vérification « Réinitialisation réussie » s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception et revenir au menu de configuration. Si la réinitialisation a échoué, le message d'erreur « Échec de la réinitialisation » s'affiche. En cas d'échec de la réinitialisation, recommencez-la. Si la réinitialisation continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.

Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans réinitialisation.

# 3.9.2. Exécution

Les écrans Exécution permettent à l'opérateur d'exécuter le test d'étalonnage ainsi que les tests GWP. De plus, diverses données diagnostiques sont accessibles et des tests de diagnostic sont réalisés.

#### 3.9.2.1. Test d'étalonnage

3.9.2.1.1. ID utilisateur

L'introduction d'une ID d'utilisateur est obligatoire avant de pouvoir déclencher le test d'étalonnage. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour entrer dans le champ et utilisez les touches alphanumériques pour introduire un nom. Appuyez sur ENTRÉE pour accepter l'entrée ou appuyez sur la touche programmable QUITTER pour quitter sans enregistrer.

L'ID utilisateur introduite est mémorisée en même temps que le résultat du test d'étalonnage dans le journal GWP. Reportez-vous à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, pour de plus amples informations sur le journal GWP.

Les informations mémorisées du poids test d'étalonnage peuvent être visualisées en appuyant sur la touche programmable Poids test 🗄. Si Modification du poids test de l'opérateur est activé (reportez-vous à **Modification du poids test de l'opérateur** à la section 3.9.1.8.2), les informations du poids test peuvent être ajoutées ou modifiées ici.

#### Pour visualiser et modifier des informations sur le poids test

- Appuyez sur la touche programmable INFORMATIONS POIDS TEST pour accéder à l'écran Visualisation du poids test sur lequel des informations sur le poids test comme le poids et le numéro de série peuvent être visualisées, modifiées, insérées ou supprimées.
- Si Modification du poids test par l'opérateur est désactivé, les touches programmables de modification, d'insertion et de suppression n'apparaîtront pas après que la touche programmable INFORMATIONS POIDS TEST a été appuyée.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION 🖉 pour changer une valeur de poids ou une ID d'un poids test, ou appuyez sur la touche programmable NOUVEAU 🗋 afin d'insérer une valeur de poids et une ID pour un nouveau poids test.
- 3. Appuyez sur la touche programmable OK afin d'enregistrer les modifications ou l'enregistrement du nouveau poids test.
- 4. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans enregistrer.
- 5. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION 🖌 pour supprimer le poids test de la liste.
- 6. Pour supprimer tous les enregistrements de poids test de la liste, appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT **C** et ensuite sur OK <sup>OK</sup>/<sub>V</sub> pour confirmer l'action.
- 7. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'écran Exécution du test d'étalonnage.
#### Pour exécuter le Test d'étalonnage

- Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE 
  pour lancer le test d'étalonnage. L'unité de poids actuellement affichée est comparée aux unités de poids de la procédure de test programmée de l'étalonnage.
- Si les unités du test d'étalonnage ne correspondent pas à celles actuellement en utilisation sur le terminal, une erreur « Absence de correspondance des unités de poids » s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception de l'erreur. Quittez l'écran d'accueil et réglez le terminal sur les unités qui correspondent aux unités programmées des charges de test.
- 2. Le poids vif sur la balance (poids actif) et le mode s'affiche sur la première ligne (sous la ligne système).
- 3. L'étape du test d'étalonnage (par exemple, 1/5 indiquant l'étape 1 sur 5) s'affiche sous l'écran de poids actif.
- 4. La ligne suivante affiche la valeur de la charge de test ainsi que la limite de contrôle des valeurs de tolérance +/- pour l'étape.
- En appuyant sur la touche programmable INFORMATIONS DE TEST i, des détails supplémentaires s'afficheront sur l'étape du test d'étalonnage, notamment le poids cible, les valeurs de tolérance limite de contrôle et d'avertissement.
- 5. L'invite 1 s'affiche sur la ligne sous la charge de test. L'invite 2 s'affiche sur la ligne suivante.
- 6. Conformez-vous aux invites à l'écran et ajoutez les poids test requis.
- 7. Une fois prêt, appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup>/<sub>V</sub> pour confirmer le poids mesuré et passer à l'étape suivante du test d'étalonnage.
- 8. Si la tolérance de limite d'avertissement ou de limite de contrôle échoue lors de n'importe quelle étape, un message contextuel d'Échec d'une limite d'avertissement d'étalonnage ou d'Échec d'une limite de contrôle d'étalonnage, s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception de l'erreur. Trois étapes possibles sont maintenant disponibles :
  - a. Si des poids test incorrects ont été ajoutés sur la balance, modifiez les poids et appuyer sur la touche programmable OK OK pour répéter l'étape.
  - b. Si les poids test étaient adéquats et si la balance doit être à nouveau étalonnée, appuyez sur la touche programmable Quitter K pour annuler le test d'étalonnage.
  - c. Appuyez sur la touche programmable OMISSION (une nouvelle touche programmable qui s'affiche lorsque l'Avertissement d'étalonnage ou l'échec d'une Limite de contrôle se produit) pour accepter l'erreur du test d'étalonnage et poursuivre avec l'étape suivante. Si un Avertissement de limite de défaut se produit, ceci est noté dans le rapport de test pour cette étape mais est considéré comme une étape réussie. Si un Contrôle de limite de défaut se produit, cette étape du test sera rapportée comme un défaut, mais le test peut être conduit jusqu'à sa fin, le cas échéant.
- 9. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** à tout moment pour annuler le test d'étalonnage et revenir à l'écran Exécution du test d'étalonnage.

Après avoir exécuté toutes les étapes de la procédure du test d'étalonnage, le message Test terminé s'affiche en même temps qu'un message d'état concernant sa réussite ou son échec. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION E pour imprimer le rapport du test d'étalonnage vers les

connexions avec l'attribut Rapports. De plus amples détails sur le rapport de test d'étalonnage sont fournis dans la section **Rapports** de l'Annexe C, **Communications**.

Un enregistrement du test de base est mémorisé dans le journal GWP (si activé) avec des détails complémentaires entrés dans le Journal de maintenance (si activé). Reportez-vous à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, pour de plus amples détails sur GWP ou sur le journal de maintenance.

#### 3.9.2.2. Tests GWP

#### 3.9.2.2.1. Sensibilité

# ID utilisateur

L'introduction d'une ID d'utilisateur est obligatoire avant de pouvoir déclencher le test de sensibilité. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour entrer dans le champ et utilisez les touches alphanumériques pour introduire un nouveau nom. Appuyez sur ENTRÉE.

L'ID utilisateur introduite est mémorisée en même temps que le résultat du test de sensibilité dans le journal GWP. Reportez-vous à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, pour de plus amples informations sur le journal GWP.

Les informations mémorisées du poids test de sensibilité peuvent être visualisées en appuyant sur la touche programmable Poids test (i). Si Modification du poids test de l'opérateur a été activé (reportez-vous à la section 3.9.1.9.2, **Test d'étalonnage l Modification du poids test de l'opérateur**), les informations du poids test peuvent être ajoutées ou modifiées ici.

#### Pour visualiser et modifier des informations sur le poids test

- 1. Appuyez sur la touche programmable INFORMATIONS POIDS TEST [1] pour accéder à l'écran Visualisation du poids test sur lequel des informations de poids test comme le poids et le numéro de série peuvent être visualisées, modifiées, insérées ou supprimées.
- Si Modification du poids test par l'opérateur est désactivé, les touches programmables de modification, d'insertion et de suppression n'apparaîtront pas après que la touche programmable INFORMATIONS POIDS TEST a été appuyée.
- 2. Appuyez sur la touche programmable MODIFICATION 🖍 pour changer une valeur de poids ou une ID d'un poids test, ou appuyez sur la touche programmable NOUVEAU 🗋 afin d'insérer une valeur de poids et une ID pour un nouveau poids test.
- 3. Appuyez sur la touche programmable OK  $\stackrel{OK}{\vee}$  afin d'enregistrer les modifications ou l'enregistrement du nouveau poids test.
- 4. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans enregistrer.
- 5. Appuyez sur la touche programmable SUPPRESSION 🖌 pour supprimer le poids test de la liste.
- 6. Pour supprimer tous les enregistrements de poids test de la liste, appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT C et ensuite sur OK <sup>OK</sup> pour confirmer l'action.
- 7. Appuyez sur la touche programmable QUITTER K pour revenir à l'écran Exécution du test de sensibilité.

#### Pour exécuter le test de sensibilité

- Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE 
  pour lancer le test de sensibilité. L'unité de poids actuellement affichée est comparée aux unités de poids de la procédure programmée de test de sensibilité.
- Si les unités du test de sensibilité ne correspondent pas à celles actuellement en utilisation sur le terminal, une erreur « Absence de correspondance des unités de poids » s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception de l'erreur. Quittez l'écran d'accueil et réglez le terminal sur les unités qui correspondent aux unités programmées des charges de test.
- 2. Le poids vif sur la balance (poids actif) et le mode s'affiche sur la première ligne (sous la ligne système).
- 3. L'étape du test de sensibilité (par exemple, 1/5 indiquant l'étape 1 sur 5) s'affiche sous l'écran de poids actif.
- 4. La ligne suivante affiche la valeur de la charge de test ainsi que la limite de contrôle des valeurs de tolérance +/- pour l'étape.
- En appuyant sur la touche programmable INFORMATIONS DE TEST i, des détails supplémentaires s'afficheront sur l'étape du test de sensibilité, notamment le poids cible, et les valeurs de tolérance limite de contrôle et d'avertissement.
- 5. L'invite 1 s'affiche sur la ligne sous la charge de test. L'invite 2 s'affiche sur la ligne suivante.
- 6. Conformez-vous aux invites à l'écran et ajoutez les poids test requis.
- 7. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup>/<sub>V</sub> pour confirmer le poids mesuré et passer à l'étape suivante du test de sensibilité.
- 8. Si la tolérance de limite d'avertissement ou de limite de contrôle échoue lors de n'importe quelle étape, un message contextuel d'Échec d'une limite d'avertissement de sensibilité ou d'Échec d'une limite de contrôle de sensibilité, s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception de l'erreur. Trois étapes possibles sont maintenant disponibles :
  - A. Si des poids test incorrects ont été ajoutés sur la balance, modifiez les poids et appuyer sur la touche programmable OK OK pour répéter l'étape.
  - B. Si les poids test étaient adéquats et si la balance doit être à nouveau étalonnée, appuyez sur la touche programmable Quitter K pour annuler le test de sensibilité.
  - C. Appuyez sur la touche programmable OMISSION (une nouvelle touche programmable qui s'affiche lorsque l'Avertissement de sensibilité ou l'échec d'une Limite de contrôle se produit) pour accepter l'erreur du test de sensibilité et poursuivre avec l'étape suivante. Si un Avertissement de limite de défaut se produit, ceci est noté dans le rapport de test pour cette étape mais est considéré comme une étape réussie. Si un Contrôle de limite de défaut se produit, cette étape du test sera rapportée comme un défaut, mais le test peut être conduit jusqu'à sa fin, le cas échéant.
- 9. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** à tout moment pour annuler le test de sensibilité et revenir à l'écran Exécution du test de sensibilité.

Après avoir exécuté toutes les étapes de la procédure du test de sensibilité, le message Test terminé s'affiche en même temps qu'un message d'état sur sa réussite ou son échec. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION — pour imprimer le rapport du test de sensibilité vers les

connexions avec l'attribut Rapports. De plus amples détails sur le rapport de test de sensibilité sont fournis dans la section **Rapports** de l'Annexe C, **Communications**.

Un enregistrement du test de base est mémorisé dans le journal GWP (si activé) avec des détails complémentaires enregistrés dans le Journal de maintenance (si activé). Reportez-vous à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, pour de plus amples détails sur GWP ou sur le journal de maintenance.

#### 3.9.2.2.2. Excentricité

#### ID utilisateur

L'introduction d'une ID d'utilisateur est obligatoire avant de pouvoir déclencher le test d'excentricité. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour entrer dans le champ et utilisez les touches alphanumériques pour introduire un nouveau nom. Appuyez sur ENTRÉE.

L'ID utilisateur introduite est mémorisée en même temps que le résultat du test d'excentricité dans le journal GWP. Reportez-vous à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, pour de plus amples informations sur le journal GWP.

Les informations mémorisées du poids test d'excentricité peuvent être visualisées en appuyant sur la touche programmable Poids test (i). Si Modification du poids test de l'opérateur a été activé (reportez-vous à la section 3.9.1.10.2, **Test d'étalonnage l Modification du poids test de l'opérateur**), les informations du poids test peuvent être ajoutées et modifiées ici.

#### Pour exécuter le test d'excentricité :

- Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE 
  pour lancer le test d'excentricité. L'unité de poids actuellement affichée est comparée aux unités de poids de la procédure programmée de test d'excentricité.
- Si les unités du test d'excentricité ne correspondent pas à celles actuellement en utilisation sur le terminal, une erreur « Absence de correspondance des unités de poids » s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception de l'erreur. Quittez l'écran d'accueil et réglez le terminal sur les unités qui correspondent aux unités programmées des charges de test.
- 2. Le poids vif sur la balance (poids actif) et le mode s'affiche sur la première ligne (sous la ligne système).
- 3. L'étape du test d'excentricité (par exemple, 1/5 indiquant l'étape 1 sur 5) s'affiche sous l'écran de poids actif.
- 4. La ligne suivante affiche la valeur de la charge de test ainsi que la limite de contrôle des valeurs de tolérance +/- pour l'étape.
- En appuyant sur la touche programmable INFORMATIONS DE TEST i, des détails supplémentaires s'afficheront sur l'étape du test d'excentricité, notamment le poids cible, les valeurs de tolérance limite de contrôle et d'avertissement et un schéma de positionnement du poids test.



Figure 3-27 : Pages d'informations sur le test d'excentricité

- 5. L'invite 1 s'affiche sur la ligne sous la charge de test. L'invite 2 s'affiche sur la ligne suivante.
- 6. Conformez-vous aux invites à l'écran et ajoutez les poids test requis.
- Appuyez sur la touche programmable INFORMATIONS <sup>1</sup> à tout moment pour un guidage visuel du positionnement du poids test pendant le test d'excentricité.
- 7. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup>/<sub>2</sub> pour confirmer le poids mesuré et passer à l'étape suivante du test d'excentricité.
- 8. Si la tolérance de limite d'avertissement ou de limite de contrôle échoue lors de n'importe quelle étape, un message contextuel d'Échec d'une limite d'avertissement d'excentricité ou d'Échec d'une limite de contrôle d'excentricité, s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception de l'erreur. Trois étapes possibles sont maintenant disponibles :
  - A. Si des poids test incorrects ont été ajoutés sur la balance, modifiez les poids et appuyer sur la touche programmable OK OK pour répéter l'étape.
  - B. Si les poids test étaient adéquats et si la balance doit être à nouveau étalonnée, appuyez sur la touche programmable Quitter K pour annuler le test d'excentricité.
  - C. Appuyez sur la touche programmable OMISSION •••• (une nouvelle touche programmable qui s'affiche lorsque l'Avertissement d'excentricité ou l'échec d'une Limite de contrôle se produit), pour accepter l'erreur du test d'excentricité et poursuivre avec l'étape suivante. Si un Avertissement de limite de défaut se produit, ceci est noté dans le rapport de test pour cette étape mais est considéré comme une étape réussie. Si un Contrôle de limite de défaut se produit, cette étape du test sera rapportée comme un défaut, mais le test peut être conduit jusqu'à sa fin, le cas échéant.
- 9. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **S** à tout moment pour annuler le test d'excentricité et revenir à l'écran Exécution du test d'excentricité.

Après avoir exécuté toutes les étapes de la procédure du test de sensibilité, le message Test terminé s'affiche en même temps qu'un message d'état sur sa réussite ou son échec. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION apport pour imprimer le rapport du test d'excentricité vers les connexions avec l'attribut Rapports. De plus amples détails sur le rapport de test d'excentricité sont fournis dans la section **Rapports** de l'Annexe C, **Communications**.

Un enregistrement du test de base est mémorisé dans le journal GWP (si activé) avec des détails complémentaires enregistrés dans le Journal de maintenance (si activé). Reportez-vous à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, pour de plus amples détails sur GWP ou sur le journal de maintenance.

#### 3.9.2.2.3. Répétitivité

#### ID utilisateur

L'introduction d'une ID d'utilisateur est obligatoire avant de pouvoir déclencher le test de répétitivité. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour entrer dans le champ et utilisez les touches alphanumériques pour introduire un nouveau nom. Appuyez sur ENTRÉE.

L'ID utilisateur introduite est mémorisée en même temps que le résultat du test de répétitivité dans le journal GWP. Reportez-vous à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, pour de plus amples informations sur le journal GWP.

Les informations mémorisées du poids test de répétitivité peuvent être visualisées en appuyant sur la touche programmable Poids test 🗓. Si Modification du poids test de l'opérateur a été activé (reportez-vous à **Modification du poids test de l'opérateur** à la section 3.9.1.10.3), les informations du poids test peuvent être ajoutées ou modifiées ici.

#### Pour exécuter le test de répétitivité :

- Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE pour lancer le test de répétitivité. L'unité de poids actuellement affichée est comparée aux unités de poids de charge de la procédure programmée de test de répétitivité.
- Si les unités du test de répétitivité ne correspondent pas à celles actuellement en utilisation sur le terminal, une erreur « Absence de correspondance des unités de poids » s'affiche. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception de l'erreur. Quittez l'écran d'accueil et réglez le terminal sur les unités qui correspondent aux unités programmées des charges de test.
- 2. Le poids vif sur la balance (poids actif) et le mode s'affiche sur la première ligne (sous la ligne système).
- 3. L'étape du test de répétitivité (par exemple, 1/8 indiquant l'étape 1 sur 8) s'affiche sous l'écran de poids actif.
- 4. La ligne suivante affiche la valeur attendue de la charge de test ainsi que la limite de contrôle des valeurs de tolérance +/- pour l'étape.
- 5. L'invite 1 s'affiche sur la ligne sous la charge de test. L'invite 2 s'affiche sur la ligne suivante.
- 6. Conformez-vous aux invites à l'écran et ajoutez les poids test requis.
- 7. Appuyez sur la touche programmable OK V pour confirmer le poids mesuré et passer à l'étape suivante du test de sensibilité.

Après avoir progressé parmi les étapes de la procédure du test de répétitivité, si la Limite d'avertissement ou si la Limite de contrôle de la répétitivité a été dépassée, un message s'affichera indiquant cet échec. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception et passer à l'écran final.

Le message Test terminé s'affiche en même temps qu'un message d'état sur sa **Réussite** ou son **Échec**. Appuyez sur la touche programmable IMPRESSION B pour imprimer le rapport du test de répétitivité vers les connexions avec l'attribut Rapports. De plus amples détails sur le rapport de test de répétitivité sont fournis dans la section **Rapports** de l'Annexe C, **Communications**.

Un enregistrement du test de base est mémorisé dans le journal GWP (si activé). Des détails complémentaires sont enregistrés dans le Journal de maintenance (si activé). Reportez-vous à l'Annexe B, **Tableau et structure du fichier journal**, pour de plus amples détails sur GWP ou sur le journal de maintenance.

#### 3.9.2.3. MT Service Security

L'écran MT Service Security permet uniquement au personnel d'entretien autorisé de METTLER TOLEDO de verrouiller ou de déverrouiller l'accès aux fonctions MT Service View et de diagnostics POWERCELL. Le terminal est en état verrouillé par défaut.

Le numéro de série du terminal est présenté en partie supérieure de cet écran et l'état de la sécurité est affiché en partie inférieure. L'état sera **Ouvert** ou **Sécurisé**.

Pour déverrouiller le terminal :

- Assurez-vous que le champ du numéro de série du terminal à l'écran n'est pas vide. S'il est vide, définissez d'abord le numéro de série sur l'écran de configuration Terminal > Dispositif avant de continuer.
- 2. Appuyez sur la touche programmable DÉBLOQUER D pour accéder à l'écran Création d'une clé d'entretien MT.
- 3. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup> pour continuer vers l'étape suivante et générer une Chaîne de caractères de verrouillage.
- 4. Une chaîne de caractères de verrouillage apparaîtra à l'écran et l'état de la sécurité passera à l'écran de « Sécurisé » à « Attente d'une clé ». La fourniture d'une clé sous forme de chaîne de caractères est alors nécessaire pour déverrouiller le terminal.
- Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPER (Esc) pour revenir à l'arborescence du menu de configuration s'il n'est pas requis d'introduire la chaîne de caractères à cet instant. Il est possible de revenir à cet écran à tout moment dans la mesure où la chaîne de caractères de verrouillage restera stockée dans le terminal jusqu'à ce que l'utilisateur en génère une nouvelle.
- 5. Veuillez utiliser une version autorisée de InSite CSL pour créer une chaîne de caractères clés fondée sur la chaîne de blocage créée par le terminal. Dans InSite, sélectionnez IND570 POWERCELL, cliquez sur l'onglet **Options**. Cliquez ensuite sur **MT Service Security**. Entrez la chaîne de caractères de verrouillage généré par l'IND570 dans InSite. En cliquant sur le bouton création d'une touche, vous générerez une chaîne de caractères qui pourra alors être introduite dans l'IND570.

Language Indeh Roman Terrerord Terre	Home O	ptions	InSite	CSL (IND570 POV	WERGELL)	11-	279	×
Serve Terminal File     Serve Terminal F	Language English 🔻	Flash Download Info	Notes MT Service T Security Others	emplate InTouch	Configuration	Header and Print Footer Print	Page Setup	
State     2       Scale     2       Lock String     Sws5uvur5jBeo       Demuscalor     3       Serial number     B616362290       Demuscalor     3       Key String     Sqzk	Save Terminal File	×		Μ	IT Service S	ecurity		x
Lock String     Sws5uvur5j8eo       Period     Serial number     B616362290       Demus calor     Serial number     Sqzk	Load Terminal File							
Energie     Serial number     B616362290       Exemplication     Serial number     B616362290       Maintenance     Key String     Sqzk	Application		l	Lock String	[	5ws5uvur5j8eo		
Computeration     3       Maintainance     3       Key String     5qzk   Create key	Terminal		Ser	rial number	[	B616362290		
Create key	Communication			Key String		5qzk		
				E	Create	e key		

Figure 3-28: Écran InSite de création d'une chaîne de caractères Clé

- 6. Entrez ensuite la chaîne de caractères générés lors de l'étape 6 dans l'IND780 sur l'écran Sécurité de l'entretien MT, et appuyez sur la touche programmable OK V.
- 7. Si la chaîne de caractères est valide et acceptée, le terminal sera déverrouillé, et l'état de la sécurité sera présenté comme « Ouvert » à l'écran.
- Si la chaîne de caractères n'est pas valide, un message d'erreur sera affiché, et l'utilisateur est autorisé à réentrer trois fois au maximum la clé avant qu'une nouvelle chaîne de caractères de verrouillage ne doive être créée.
- 8. Appuyez sur la touche RETOUR **K** pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu de configuration.
- 9. La touche programmable DÉBLOQUER peut toujours être utilisée pour générer une nouvelle chaîne de caractères de verrouillage.

Pour verrouiller le terminal :

- 1. Appuyez sur la touche programmable LOCK 🗋 sur l'écran de sécurité d'entretien MT.
- 1. L'état de la sécurité changera à l'écran pour passer de « Ouvert » à « Sécurisé ».
- 2. Appuyez sur la touche RETOUR **K** pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu de configuration.
- Le terminal reviendra automatiquement à un état verrouillé 36 heures après son déverrouillage.
- Avec des droits d'accès appropriés sur InSite, aussi longtemps qu'il est connecté en ligne au terminal, il peut débloquer la fonctionnalité de sécurité de l'entretien MT sans avoir à entrer dans le mode de configuration sur le terminal

#### 3.9.2.4. Visualisation de l'entretien MT

L'écran de visualisation de l'entretien MT permet au personnel agréé de METTLER TOLEDO de visualiser diverses données de diagnostic recueillies sur une balance POWERCELL. De plus amples détails sur les données de diagnostic sont décrits au Chapitre 4, Service et maintenance.

Cet écran n'est pas accessible si la sécurité d'entretien MT est verrouillée – un message contextual de « Fonction désactivé » s'affiche. Les écrans de visualisation de l'entretien MT comprennent :

- Informations sur le capteur
- Balance Température
- Balance Tension Com
- Terminal (Informations)
- Balance Tension d'alimentation

#### 3.9.2.4.1. Informations sur le capteur

L'écran Informations sur le capteur affiche diverses données de diagnostic pour un capteur POWERCELL sélectionné. Chaque champ de données affichera une valeur courante et une valeur enregistrée au moment du calibrage. Ceci permet à l'utilisateur de faire une comparaison entre les données en cours et les données provenant des conditions de travail inconnues du capteur. Les informations affichées comprennent :

- Date d'installation
   CAN-Basse dominante X (CANL DX)
- Temperature

• CAN-Basse récessive X (CANL R)

CAN-Haut récessive X (CANH R)

Concentration en gaz

Tension d'alimentation capteur

Pour accéder à cet écran depuis l'écran MT Service View, choisissez **Capteur** dans la boîte de sélection Dispositif. Sélectionnez ensuite le numéro de capteur spécifique à visualiser. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION (1) pour continuer. Utilisez les touches denavigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour naviguer parmi les champs de données et les touches de navigation DROITE et GAUCHE pour visualiser les données vers la droite et la gauche. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **S** pour revenir à l'écran MT Service View.

3.9.2.4.2. Balance - Tension Com

L'écran Tension COM du capteur de la balance affiche les niveaux de tension sur les lignes de communication du bus CAN pour chacun des capteurs de la balance.

Pour accéder à cet écran depuis l'écran MT Service View, choisissez **Balance** dans la boîte de sélection Dispositif et **Tension COM** dans la boîte de sélection Visualisation. Appuyez sur la touche programmable Visualisation **()**, Appuyez sur la touche programmable OK **()**, pour poursuivre l'affichage de l'écran Tension COM du capteur de la balance. Appuyez sur la touche programmable QUITTER pour revenir à l'écran MT Service View.

3.9.2.4.3. Balance - Température

L'écran Température des capteurs de la balance affiche la température en cours de chacun des capteurs de la balance.

Pour accéder à cet écran depuis l'écran MT Service View, choisissez **Balance** dans la boîte de sélection Dispositif et **Température** dans la boîte de sélection Visualisation. Appuyez sur la touche

programmable VISUALISATION ()) pour afficher l'écran Température des capteurs de la balance. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'écran MT Service View.

3.9.2.4.4. Balance – Concentration en gaz

L'écran de concentration en gaz indique la concentration en gaz actuelle de chacun des capteurs POWERCELL.

Pour accéder à cet écran depuis l'écran « MT Service View », choisissez Bascule dans la boîte de sélection Dispositif et Concentration en gaz dans la boîte de sélection Visualisation. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION ()) pour afficher l'écran de la concentration du gaz de la bascule. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **S** pour revenir à l'écran MT Service View.

#### 3.9.2.4.5. Terminal

L'écran Terminal affiche les tensions minimum et maximum ainsi que le courant détecté sur le terminal IND570. Les informations affichées comprennent :

- Tension CAN basse minimum
- Tension d'alimentation maximum
- Tension CAN basse maximum 
   Courant d'alimentation minimum

Pour accéder à cet écran depuis l'écran MT Service View, choisissez **Terminal** dans la boîte de sélection Dispositif. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION (D) pour continuer. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour naviguer parmi les champs de données et les touches de navigation DROITE et GAUCHE pour visualiser tous les champs. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'écran MT Service View.

#### 3.9.2.5. Diagnostics

Les écrans de configuration des tests de diagnostics comprennent Test de l'affichage, Test du clavier, Balance, Test série, Test des E/S discrètes, Réinitialisation Flash 2 et Réinitialisation de l'icône de maintenance.

#### 3.9.2.5.1. Test de l'affichage

L'écran Test de l'affichage présente l'image/l'extinction d'un modèle de points lors de son premier accès. Après un cycle alternatif arrêt/marche, des données de test complémentaires sur l'affichage comme la mémoire ou des informations de programme s'affichent.

Appuyez sur la touche QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

#### 3.9.2.5.2. Test du clavier

L'écran Test du clavier active le test des touches du terminal, notamment les touches de fonction de la balance, les touches de navigation et les touches alphanumériques.

Appuyez sur n'importe quelle touche. L'écran affichera un symbole représentant la touche appuyée.

Appuyez sur la touche QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

#### 3.9.2.5.3. Balance

Les écrans de configuration des diagnostics de la balance comprennent la Sortie du capteur\*, les Valeurs d'étalonnage\* et les Statistiques.

Sortie du capteur et Valeurs d'étalonnage ne sont disponibles que pour les balances analogiques.

#### Sortie du capteur

L'écran Sortie du capteur affiche le nombre de comptages en cours (valeur active) de la balance. Cet affichage n'est pas disponible pour les balances de type IDNet et SICSpro. Pour un réseau de capteurs POWERCELL, la sortie de chaque cellule est affichée. Si nécessaire, utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour afficher tous les capteurs.

Appuyez sur la touche QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

#### Valeurs d'étaionnage

L'écran Valeurs d'étalonnage affiche les valeurs d'étalonnage courantes configurées pour la balance. Cette écran n'est pas disponible pour les types IDNet et SICSpro. Le nombre de charges de test qui affichent des valeurs d'étalonnage est déterminé par le paramètre Réglage de la linéarité configuré pour la balance (reportez-vous à la section 3.5.1.3.4 (analogique) ou 3.5.4.4.4 (POWERCELL), **Réglage de la linéarité**).

Ces valeurs d'étalonnage peuvent être enregistrées et ensuite introduites manuellement dans une nouvelle carte de remplacement si une panne se produisait. Ceci élimine la nécessité d'un nouvel étalonnage de la balance avec des poids test. Si cette méthode est rapide, elle n'est pas aussi précise que de placer des poids test sur la balance.

Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour choisir une valeur d'étalonnage devant être modifiée. Utilisez le clavier numérique pour entrer les nouvelles valeurs.

Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'arborescence du menu.

#### Valeurs de décalage

L'écran Valeurs de décalage affiche les valeurs de réglage du décalage actuel pour un réseau POWERCELL. Cet écran n'est disponible que pour le type de balance POWERCELL. Le nombre des valeurs de réglage du décalage affichées est déterminé par la sélection du réglage du décalage par capteur/paire et par la quantité de capteurs (reportez-vous à la section 3.5.1.3.4 (analogique) ou 3.5.4.4.4 (POWERCELL), Réglage de la linéarité).

Ces valeurs peuvent être enregistrées et entrées ensuite manuellement dans une nouvelle carte de remplacement en cas de défaillance éventuelle. Ceci rend inutile le réglage à nouveau du décalage d'une bascule. Si cette méthode est rapide, elle n'est pas aussi précise que de placer des poids de test sur la bascule.

Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour sélectionner une valeur de réglage du décalage devant être modifiée. Utilisez le clavier numérique pour entrer les nouvelles valeurs.

Appuyez sur la touche QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

#### Statistiques

L'écran Statistiques de la balance affiche des informations statistiques sur la balance comme des pesées (avec incrémentation à chaque déclenchement d'une transaction), des surcharges (avec incrémentation lorsque la charge appliquée sur un seul capteur dépasse sa capacité de surcharge), le poids maximum (poids maximum enregistré par la balance), les commandes du zéro (avec incrémentation à chaque réception d'une commande du zéro en provenance d'un opérateur ou à distance).

Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT, VERS LE BAS, À GAUCHE et À DROITE afin de consulter toutes les informations et tous les enregistrements. Appuyez sur la touche QUITTER pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

#### 3.9.2.5.4. Test série

L'écran Test série permet de tester le matériel d'émission et de réception sur les ports série COM1, COM2, COM3 et COM4.

#### 3.9.2.5.5. Port com.

Utilisez la boîte de sélection Port COM pour sélectionner le port série devant être testé (1, 2, 3 ou 4).

Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE pour déclencher la transmission d'une chaîne de test. Après avoir appuyé sur DÉMARRAGE, la touche programmable se transforme en ARRÊT . Appuyez sur ARRÊT pour terminer la transmission de la chaîne de test.

Pendant le test série, le terminal transmettra depuis le port série sélectionner une chaîne « Test COMX nn » avec « X » correspondant au numéro de port com retenu (1, 2 ou 3) et avec « nn » étant un nombre séquentiel à deux chiffres (00 à 99). Si un cavalier est positionné entre les bornes d'émission et de réception de ce port série, les mêmes données s'affichent dans le champ de réception. Si un autre dispositif est connecté au port de réception, toutes les données ASCII reçues s'afficheront dans le champ de réception.

Le test série se poursuit jusqu'à ce que la touche programmable ARRÊT 😡 soit appuyée, ce qui ramène l'utilisateur vers l'écran principal Test série.

Appuyez sur la touche QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

3.9.2.5.6. Test des E/S discrètes

Les écrans de configuration Test des E/S discrètes comprennent Local, Distant E/S 1, Distant E/S 2 et Distant E/S 3.

Sélectionnez Interne (local) ou Externe (Distant E/S) devant être testé depuis l'arborescence du menu. Appuyez sur ENTRÉE.

- Un message contextuel « Échec de la communication à distance ARM100 » s'affiche si ARM100 n'existe pas ou est hors ligne en raison d'une erreur.
- TRÈS IMPORTANT ! Lors du premier accès à l'un des écrans de Test des E/S discrètes, un message d'avertissement s'affiche avec des instructions de mise hors tension du contrôle de sortie avant de commencer le test. Les écrans de Test des E/S discrètes permettent de régler

manuellement toutes les sorties sur MARCHE ou sur ARRÊT pendant le test, c'est pourquoi, avant de commencer, il est **impératif de mettre hors service l'alimentation du contrôle de sortie**, afin d'éviter d'activer des dispositifs extérieurement connectés.

Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour abandonner sans réaliser le test.

#### Pour poursuivre le test :

- 1. Appuyez sur la touche programmable OK V. Un affichage en temps réel présente l'état de chacune des sorties et leur permet d'être activées et désactivées. Une entrée ou une sortie qui affiche est désactivée. Une entrée ou une sortie qui affiche est activée.
- 2. Utilisez les touches de navigation GAUCHE et DROITE pour sélectionner une sortie devant être activée ou désactivée.
- 3. Appuyez sur la touche programmable ARRÊT DISCRET O pour désactiver la sortie et sur la touche programmable MARCHE DISCRET O pour activer la sortie.
- 4. Appuyez sur la touche QUITTER S pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu. Les sorties reviennent à leur configuration précédente activée/désactivée avant que les tests ne soient lancés.

Si trois modules distants d'E/S sont configurés dans le terminal, l'IND570 désactive la capacité d'exécuter des diagnostics sur une carte E/S locale qui peut être installée.

#### 3.9.2.5.7. Test du réseau

Si une option Ethernet est installée dans l'IND570, l'écran Test du réseau active les tests du réseau Ethernet et aide à la détermination de la disponibilité des options du réseau. L'état de chaque ligne associée à la configuration du réseau s'affiche pendant et après le test, en présentant l'état de Test, Réussite, Échec ou Inactivité.

Appuyez sur la touche QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

#### 3.9.2.5.8. Réinitialisation Flash 2

La fonction de réinitialisation Flash 2 efface la mémoire Flash 2 de tous les fichiers programme, les tableaux personnalisés et les fichiers bitmap spécifiques à TaskExpert qui ont été téléchargés vers le terminal. Seuls A1.csv (Tableau des tares), A2.csv (Tableau des cibles), A3.csv (Tableau Tare du conteneur uniquement présent dans Fill-570) et A4.csv (Tableau des formules uniquement présent dans Fill-570) resteront en place avec des structures intactes pendant la réinitialisation du lecteur Flash 2.

Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE Pour déclencher une réinitialisation de la mémoire Flash 2. Le terminal n'invitera PAS l'utilisateur à confirmer et la réinitialisation commencera immédiatement. Un écran contextuel « Réinitialisation réussie » apparaîtra lorsque la réinitialisation est terminée. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception. À ce stade, le terminal effectuera un cycle arrêt-marche complet.

Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour annuler la réinitialisation et revenir à l'écran **Maintenance > Exécution**.

#### 3.9.2.5.9. Initialisation de l'icône de maintenance

Sélectionnez OK pour confirmer la réinitialisation de l'icône de maintenance. L'icône Maintenance ne s'affichera plus sur l'écran principal du terminal. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour annuler la réinitialisation.

#### 3.9.2.6. Remplacement de la batterie

Le remplacement de la batterie sur le circuit imprimé principal, sans une sauvegarde des données, provoquera la perte des données volatiles mémorisées de la BRAM (mémoire sauvegardée par batterie). La fonction Remplacement de la batterie fournit un moyen de remplacer une batterie faible dans l'IND570 sans perdre la mémoire BRAM.

Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE  $\bigotimes$  pour déclencher une sauvegarde de la BRAM avant de changer la batterie. Le terminal N'invitera PAS l'utilisateur à confirmer et la sauvegarde vers une clé USB commencera immédiatement. Un message « En progrès » apparaîtra pendant que la sauvegarde est en cours.

Après une sauvegarde réussie, le message affiché se transforme en « Sauvegarde terminée. Mettez le terminal hors tension et remplacez la batterie. » Appuyez sur QUITTER **S**. Lorsque l'alimentation est réappliquée après remplacement de la batterie, le terminal restaurera automatiquement les données de la BRAM à partir du fichier de sauvegarde.

#### 3.9.2.7. Installation de la mise à niveau

Reportez-vous au chapitre 5, Entretien et Maintenance, pour la procédure à suivre lors de la mise à niveau logicielle à partir d'une clé USB.

#### 3.9.2.8. Installation d'une mise à niveau de base

Lorsqu'une plate-forme de type SICSpro est connectée, cette étape permettra la mise à niveau du micro logiciel dans le capteur. Reportez-vous au chapitre 5, **Services et Maintenance**, pour la procédure à suivre lors de la mise à niveau logicielle de base à partir d'une clé USB.

#### 3.9.2.9. Sauvegarde vers USB

La fonction système Sauvegarde vers USB facilite le stockage des données d'étalonnage de configuration du terminal sur une clé USB connectée au terminal.

Sélectionnez les données devant être sauvegardées dans la boîte de sélection Sauvegarde. Les choix comprennent :

**Étalonnage** [par défaut], Configuration, TaskExpert (programme et fichiers bitmap), Modèles

Reportez-vous au chapitre 5, Entretien et Maintenance, et au chapitre 4, Applications, pour des informations complémentaires sur la sauvegarde de la configuration du système. La sauvegarde vers USB peut être entreprise même lorsque le terminal est sous scellés métrologiques.

#### 3.9.2.10. Restauration depuis USB

La fonction système Restauration depuis USB permet à un ensemble de données enregistré sur une clé USB d'être restauré vers le terminal d'origine ou copié vers un nouveau terminal. Sélectionnez les données devant être restaurées (depuis une fonction précédente d'enregistrement) dans la boîte de sélection Restauration. Les choix comprennent :

**Étalonnage** [par défaut], Configuration, TaskExpert (programme et fichiers bitmap), Modèles

Si les tableaux AO.csv – A9.csv sont présents dans le fichier de sauvegarde, ils seront restaurés vers le terminal. Les fichiers journaux (Alibi, Maintenance, Modifications et GWP) ne sont pas restaurés au cours de ce processus. Les configurations ne peuvent pas être restaurées ou copiées vers des indicateurs qui sont sous scellés métrologiques.

Reportez-vous au chapitre 5, Entretien et Maintenance, et au chapitre 4, Applications, pour des détails complémentaires et des impératifs concernant la restauration des données depuis une clé USB.

#### 3.9.3. Tout réinitialiser - Paramètres usine par défaut

Utilisez Tout réinitialiser sous la branche Maintenance pour restaurer tous les paramètres de configuration sur leur valeur usine par défaut.

La fonction Tout réinitialiser permet de réinitialiser tous les paramètres du terminal, à l'exception des paramètres métrologiques importants, comme le type de balance, sa capacité, etc.

Lors du premier accès à l'écran Tout réinitialiser, un message s'affiche demandant de vérifier la réinitialisation de tous les paramètres de configuration sur les paramètres usine par défaut. Pour poursuivre avec Tout réinitialiser, appuyez sur la touche programmable OK  $\stackrel{\text{OK}}{\checkmark}$ . Si la réinitialisation est réussie, le message de vérification « Réinitialisation réussie » s'affiche. Si la réinitialisation a échoué, le message d'erreur « Échec de la réinitialisation » s'affiche. En cas d'échec de la réinitialisation, recommencez-la. Si la réinitialisation continue d'échouer, contactez un représentant local METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide.

Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPEMENT (Esc) pour quitter sans réinitialisation.

#### 3.9.3.1. Réinitialisation des branches sur les valeurs usine par défaut

Les paramètres usine par défaut peuvent être restaurés individuellement pour des branches dans le menu de configuration telles que Balance, Application et Terminal. L'écran Réinitialisation correspond à la dernière branche de chaque section principale de l'arborescence du menu (à l'exception de Maintenance). Pour restaurer les paramètres usine par défaut d'une branche individuelle, par exemple, Terminal :

1. Appuyez sur la touche programmable CONFIGURATION \* L'arborescence du menu de configuration (Figure 3-29) s'affiche.



Figure 3-29 : Arborescence du menu de configuration – Réinitialisation

- 2. Utilisez la touche de navigation VERS LE BAS pour déplacer la surbrillance sur Terminal.
- 3. Appuyez sur la touche de navigation À DROITE pour étendre la branche Terminal.
- 4. Utilisez la touche de navigation VERS LE BAS pour déplacer la surbrillance sur Réinitialisation.
- 5. Appuyez sur la touche ENTRÉE pour ouvrir l'écran Réinitialisation du terminal.
- 6. Appuyez sur la touche programmable OK OK pour réinitialiser la configuration du Terminal sur les paramètres usine par défaut.
- 7. Un message d'état s'affiche confirmant que la réinitialisation a bien été exécutée.
- 8. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'affichage de l'arborescence du menu de configuration.
- 9. Répétez les étapes de 2 à 8 pour réinitialiser sur les paramètres usine par défaut les branches principales de la configuration.

Veuillez noter que la fonction Réinitialisation sous la branche Balance n'inclut pas de réinitialisation des paramètres métrologiques tels que le type de balance, la capacité, l'incrément ou les données d'étalonnage. La réinitialisation des données métrologiques ne peut être entreprise qu'avec une Réinitialisation générale. Reportez-vous au chapitre 5, Entretien et Maintenance, pour des informations sur l'exécution d'une Réinitialisation générale du terminal.

# 4 Applications

Ce chapitre se compose ainsi :

- Exploitation assistée
- Imprimer vers USB
- Comparateurs
- Invitation ID
- Rappel d'informations
- Terminal distant
- Remplissage simple

Ce chapitre résume les étapes de configuration nécessaires au paramétrage de certaines applications communes au terminal et comprend des exemples de possibilités d'utilisation de chacune d'entre elles.

# 4.1. Exploitation assistée : Tare et Impression automatiques

# 4.1.1. Présentation générale

Avec le terminal IND 570, il est possible de prendre automatiquement la tare d'un récipient, d'afficher le poids net d'un produit ajouté au récipient et d'imprimer ensuite les résultats sans toucher au clavier du terminal. Cette application peut permettre à l'opérateur d'éviter des actions répétitives et de simplifier l'exploitation.

En fonction des besoins de l'application, la tare ou l'impression automatique peut être utilisée séparément. Aucune frappe ni aucun clavier ne sont nécessaires à cette opération, le processus est complètement assisté.

#### 4.1.2. Caractéristiques opérationnelles

En sus des fonctions fondamentales de pesage, les caractéristiques suivantes peuvent aussi être utilisées pour améliorer le fonctionnement assisté.

#### 4.1.2.1. ID1 - ID4

La fonctionnalité d'identification de l'IND570 peut être utilisée pour introduire des informations spécifiques à cette transaction comme le nom de l'opérateur, le code du produit, etc. Quatre séquences différentes peuvent être définies afin de définir les actions d'aide à l'exploitation. Un scanneur de codes à barres peut être utilisé pour introduire ces données afin que ses fonctions soient également assistées au niveau du terminal. Les caractéristiques d'identification sont décrites précédemment dans ce chapitre.

#### 4.1.2.2. Compteur de transaction

Le compteur de transaction comporte sept chiffres qui s'incrémentent chaque fois qu'une impression est déclenchée. L'ajout de ce champ au modèle d'impression fournit un mécanisme d'identification de chaque transaction avec un numéro unique. Le fonctionnement du compteur de transaction est décrit au chapitre 2, **Exploitation**.

#### 4.1.2.3. Heure et date

Les champs Heure et Date peuvent être inclus dans les données imprimées en les ajoutant au modèle d'impression. Ces informations fournissent une référence temporelle à la transaction. Divers formats peuvent être sélectionnés pendant la configuration de cette fonctionnalité. La fonctionnalité Heure et Date est décrite au chapitre 2, **Exploitation**.

#### 4.1.2.4. Totalisation

Le terminal IND570 fournit un total général et des registres de sous-totaux afin de totaliser les valeurs de poids au fur et à mesure de leur impression. Les registres peuvent accumuler le poids brut ou le poids net conformément à la définition de la configuration et il est possible d'obtenir un rapport séparé des valeurs totales. L'exploitation des registres des totaux est décrite au chapitre 2, **Exploitation**.

### 4.1.3. Configuration

Pour que les fonctions de tare et d'impression automatiques soient correctement assurées pour une application, certains paramètres doivent être configurés. Ces paramètres sont décrits dans cette section. Veuillez noter que, pour réaliser une impression, une connexion de sortie à la demande avec un déclencheur par la bascule doit être configurée. Des détails sur la configuration de la sortie à la demande se trouvent au chapitre 3.

#### 4.1.3.1. Tare automatique

En mode de configuration du terminal, la tare est programmée sur **Bascule> Tare > Tare automatique**.

#### 4.1.3.1.1. Tare automatique

La **Tare automatique** doit d'abord être **Activée** afin d'accéder aux paramètres lui étant associés. Les options sont Activé ou Désactivé. La valeur par défaut est **Désactivé**.

#### 4.1.3.1.2. Poids seuil de la tare

Ce paramètre détermine comment de nombreux poids bruts doivent être détectés sur la plate-forme avant que la tare automatique ne soit déclenchée. Cette valeur doit être légèrement inférieure à la tare minimum nécessaire à l'application. Si un poids supérieur à cette valeur est détecté sur la plate-forme et qu'il n'existe aucune condition de stabilité, une tare sera automatiquement prise.

#### 4.1.3.1.3. Réinitialisation du poids seuil

Après une prise de la tare automatique, le terminal doit réarmer le déclenchement avant de pouvoir réaliser la tare automatique suivante. Le paramètre **Réinitialisation du poids seuil** définit la valeur du poids brut en dessous duquel le poids sur la plate-forme doit revenir afin de réarmer la fonction de tare automatique. Si le poids ne chute pas sous cette valeur, aucune autre tare automatique ne

sera déclenchée. Cette valeur doit se situer légèrement au-dessus du zéro afin de s'assurer que le produit pesé précédemment a été retiré et que le terminal est prêt pour un nouveau cycle.

#### 4.1.3.2. Vérification de la stabilité

Le paramètre de vérification de la stabilité peut être utilisé pour restreindre le réarmement du déclenchement de la tare automatique. S'il est activé, le terminal doit détecter une condition de stabilité avec le poids brut étant inférieur à la valeur de **Réinitialisation du poids seuil** pour réarmer le déclenchement. Les options sont **Désactivé** ou **Activé**. La valeur par défaut est **Désactivé**.

#### 4.1.3.3. Impression automatique

Dans le mode de configuration du terminal, l'impression automatique est programmée avec **Bascule > Journal ou Impression**.

#### 4.1.3.4. Poids minimum

Le réglage du **Poids minimum** correspond au seuil du poids brut sous lequel une fonction d'impression automatique ne sera pas lancée. La valeur introduite doit être supérieure au poids maximum du récipient vide (pour que l'impression automatique ne soit pas lancée lorsque le récipient vide est placé sur la bascule) et inférieure au poids brut final minimum devant être imprimé (pour que le poids total le plus léger puisse toujours lancer une impression automatique). Si cette valeur est inférieure au poids maximum de la tare utilisé, lorsque ce récipient vide est placé sur la bascule, une impression automatique devrait être lancée, mais sachant que le cycle d'impression automatique a déjà été activé, l'impression du poids final distribué ne devrait pas être lancée.

#### 4.1.3.5. Verrouillage

Le paramètre **Verrouillage** interdit une impression répétée sans une variation significative du poids. Les options sont **Désactivé** ou **Activé**. La valeur par défaut est **Désactivé**. Pour une impression automatique, ce paramètre doit être **Désactivé** puisque la fonction de verrouillage est contrôlée par la fonction d'impression automatique.

#### 4.1.3.6. Automatique

Le paramètre **Automatique** doit être défini sur **Activé** pour déclencher automatiquement une impression lorsqu'un poids est placé sur la plate-forme. Chaque fois que le poids sur la bascule se stabilise sur une valeur positive supérieure à celle du **Poids seuil** entré, une impression sera déclenchée.

Si Automatique est Désactivé, le champ Poids seuil n'apparaîtra pas.

#### 4.1.3.7. Réinitialisation sur

Le réarmement de la fonction d'Impression automatique peut être programmé pour fonctionner sur un retour inférieur à une valeur pondérale prédéfinie ou après une variation prédéfinie du poids. Sélectionnez **Retour** si le réarmement de la fonction d'impression automatique doit nécessiter le poids brut pour revenir sous une valeur pondérale prédéfinie. Le mode **Variation** impose une modification de la valeur pondérale brute au-delà d'une valeur pondérale prédéfinie pour réarmer la fonction d'impression automatique. Pour cette application, sélectionnez **Retour** dans la boîte de sélection et entrez une valeur du poids égale à quelques incréments d'affichage dans le champ adjacent à l'entrée du poids.

Si Réinitialisation activée est défini sur Variation, les champs Poids seuil et Vérification de la stabilité ne seront pas affichés.

#### 4.1.3.8. Poids seuil

Le paramètre **Poids seuil** programme le poids brut au-dessus duquel le poids doit se stabiliser afin de déclencher la fonction d'impression automatique. Cette valeur doit être supérieure à la valeur de tare maximum de sorte qu'une fausse impression ne se déclenchera pas si un récipient de tare vide est placé sur la plate-forme.

Poids seuil n'apparaît pas si Réinitialisation sur est défini sur Variation.

#### 4.1.3.9. Vérification de la stabilité

Le réglage de la vérification de la stabilité peut être utilisé pour restreindre le réarmement de la fonction d'impression automatique si **Réinitialisation sur** est sélectionné en tant que **Retour**. S'il est **Activé**, le terminal doit détecter une condition de stabilité avec le poids brut étant inférieur à la valeur pondérale de **Réinitialisation sur** pour réarmer le déclenchement. Les options sont **Désactivé** et **Activé**. La valeur par défaut est **Désactivé**.

La Vérification de l'instabilité n'apparaît pas si Réinitialisation sur est défini sur Variation.

#### 4.1.4. Séquence de fonctionnement

Les étapes suivantes décrivent une simple application de pesage comprenant une fonction de tare automatique et une fonction d'impression automatique.

- 1. Placez un récipient vide sur la plate-forme.
- 2. La stabilité étant obtenue et le poids brut se situant au-dessus du **Seuil de tare** automatique programmée, une tare semi-automatique est prise. Le poids net de zéro apparaît.
- 3. Placez une charge dans le récipient.
- 4. La stabilité étant obtenue et le poids net se situant au-dessus du **Poids minimum** et au-dessus du **Poids seuil** d'impression automatique, une impression automatique est déclenchée.
- 5. Retirez le récipient rempli de la plate-forme.
- Le poids brut chute sous la Réinitialisation du poids seuil de la tare automatique et sous le poids de Réinitialisation sur retour de l'impression automatique. Les fonctions de Tare et d'Impression automatiques sont réarmées.
- 7. Répétez les étapes 1 à 6 conformément à la demande.

# 4.2. Impression vers USB

Une connexion d'impression à la demande peut être configurée afin d'imprimer vers une clé USB connectée. Ceci est utile pour des tâches telles que le recueil quotidien de données. L'état de la clé USB sera présenté sur l'affichage du Rapport d'état du terminal. Il est possible d'y accéder depuis

l'écran d'accueil en appuyant sur Information 2 > Maintenance > Rappel des informations de maintenance

TERMINAL STATUS REPO	)RT
Zero Command Failures:	Ø
Time On:	12.81 Days
Use Time:	12.81 Days
Internal Flash: 7.38MB/7.39MB	Free/Total
USB Memory: 24079MB/29765MB	Free/Total

Figure 4-1: Rapport sur l'état du terminal – Mémoire USB

AVIS

L'INTERFACE USB N'EST PAS HOMOLOGUEE POUR UNE UTILISATION DANS DES ZONES DANGEREUSES DIVISION 2 OU ZONE 2/22.

# 4.2.1. Configuration de connexion et des modèles

Pour configurer une impression vers USB, vous devez d'abord créer une connexion d'impression à la demande (dans la configuration sur **Communication > Connexions**). Attribuez-la à un déclencheur (balance ou déclencheur personnalisé 1, 2 ou 3) et à un modèle (1 à 10).

CONNECTION EDIT	CONNECTION EDIT
Port	Iniggen
USB 🔽	Scale 🔽
Assignment	Template
Demand Output 🔽	Template 1 🔽
Esc OK	Esc OK

Figure 4-2: Création d'une connexion

Le modèle sélectionné peut être modifié dans la configuration sur **Communication > Modèles > Sortie.** Vous noterez que le modèle est limité à 1000 octets mais peut inclure un marquage XML ainsi que d'autres éléments détaillés dans la section **3.8.3.2.**, **Sortie**, du chapitre 3, **Configuration**.

# 4.2.2. Limites de mémoire

La sortie et le modèle étant configurés, chaque fois qu'une condition de déclenchement est remplie, le terminal écrira le modèle dans la mémoire USB. Le fichier portera le nom de **Demand-Temp***n*.txt, avec *n* représentant le numéro du modèle. Chaque événement déclencheur ajoute un enregistrement au fichier.

L'IND570 assure le suivi de l'espace restant sur la clé USB et affiche des avertissements lorsque son taux de remplissage atteint 75 et 90 %.

Cap 3 kg/d=0	).2 g		
Message			
Demand-	Temp3.txt lo	g size 75%	
	4		
		NU V	
USB			V

Figure 4-3: Message d'avertissement de la capacité USB

Lorsque la clé USB est complètement remplie, aucun autre enregistrement ne sera ajouté et un message d'erreur s'affichera pour indiquer qu'aucune autre impression ne peut être recueillie.

# 4.3. Comparateurs : Configuration et Fonctionnement

# 4.3.1. Présentation générale

Les comparateurs sont de simples cibles qui fonctionnent en comparant le poids ou le taux « vif » à une valeur de seuil spécifiée ou à une plage spécifique. Le comparateur doit être attribué à une sortie discrète avant son utilisation. La sortie discrète attribuée sera activée ou désactivée en fonction de la relation du taux ou du poids avec la limite ou la plage. De plus amples détails sur les comparateurs se trouvent au chapitre 2, **Exploitation**.

### 4.3.2. Caractéristiques opérationnelles

En sus des fonctions fondamentales de pesage, les caractéristiques suivantes peuvent aussi être utilisées pour améliorer le fonctionnement des comparateurs.

#### 4.3.2.1. Sorties discrètes

Les sorties discrètes étendent le fonctionnement du comparateur à partir d'une comparaison logique afin de contrôler réellement l'équipement. Un équipement externe peut être mis sous ou hors tension en se fondant sur l'état du comparateur. Des dispositifs comme des témoins, des alarmes ou des systèmes d'alimentation peuvent être contrôlés pour fournir des informations à l'opérateur ou lui offrir le contrôle total du système.

#### 4.3.2.2. Entrées discrètes

Lorsque la sortie discrète d'un comparateur est connectée à une entrée discrète, certaines fonctions comme le vidage de l'affichage ou la désactivation du clavier peuvent être déclenchées en se basant sur le poids sur la bascule.

#### 4.3.2.3. TaskExpert

Les programmes TaskExpert peuvent surveiller l'état d'un comparateur afin d'obtenir des informations nécessaires à une application. Le terminal permet aussi au programme TaskExpert de contrôler directement un comparateur en se fondant sur les paramètres qu'il fournit. Ceci permet au comparateur de fonctionner selon des limites qui peuvent être relatives à des valeurs de l'application autres que celles directement liées au taux ou au poids.

#### 4.3.2.4. Exemples d'une application

Cet exemple d'application comprend une bascule-réservoir étalonnée sur 500 x 0,1 kg. Lorsque le poids brut chute sous 50 kg, un témoin d'avertissement jaune doit s'allumer. Si le poids chute sous 30 kg, un témoin d'alarme rouge doit aussi s'allumer.

L'opérateur est averti que lorsque le témoin jaune s'allume, il doit remplir manuellement le réservoir dans les meilleurs délais. Si le témoin rouge s'allume, l'opérateur est averti qu'il doit immédiatement interrompre son travail pour remplir le réservoir.

Au cours du processus de remplissage manuel, un témoin vert doit s'allumer lorsque le poids brut est d'au moins 450 kg ou plus pour indiquer que le processus de remplissage est terminé.

#### 4.3.3. Configuration

Pour que les comparateurs puissent fonctionner correctement avec une application, certains paramètres doivent être configurés. Ces paramètres sont décrits dans cette section.

#### 4.3.3.1. Comparateurs

Dans le mode de configuration du terminal, les comparateurs sont programmés sur **Application > Exploitation > Comparateurs**.

Lors de la première entrée sur la branche Comparateur de la configuration, une liste de comparateurs programmés s'affichera. Les touches programmables sur cette page fournissent l'accès à la modification des paramètres, à la suppression d'un comparateur ou à l'effacement de tous les comparateurs. Mettez en surbrillance le comparateur retenu et appuyez sur la touche programmable MODIFICATION afin d'entrer parmi les paramètres de ce comparateur. Sous la description de chacun de ces paramètres, un tableau présente comment chaque comparateur doit être programmé.

#### 4.3.3.2. Source

Ceci sélectionne la source de la valeur qui sera utilisée pour la comparaison à une limite ou à une plage afin d'activer ou de désactiver le comparateur. Les choix comprennent Aucun (désactivation du comparateur), Poids affiché-ABS (valeur absolue du poids affiché), Taux-ABS (valeur absolue du taux), Application (utilisé pour les applications TaskExpert), Poids affiché, Poids brut et Taux.

#### 4.3.3.3. Actif

Le comportement du comparateur est sélectionné au cours de cette étape. Les choix comprennent < (inférieur à), <= (inférieur ou égal à), = (égal à), >= (supérieur ou égal à), > (supérieur à), <> (différent de), \_< >\_ (en dehors de la plage et <\_ > (dans la plage). Lorsque le taux actif ou la valeur du poids correspond aux critères actifs comparés à la valeur de la limite

#### 4.3.3.4. Description

La description correspond à une chaîne alphanumérique qui est utilisée pour identifier le type et l'objectif du comparateur. La longueur maximum est de 20 caractères

#### 4.3.3.5. Limite

La limite définit la valeur de la comparaison à laquelle la valeur de la source réelle (poids brut dans cet exemple) est comparée.

### 4.3.4. Exemple de programmation d'un comparateur

Pour programmer les comparateurs de l'exemple d'application, les valeurs suivantes doivent être programmées pour les comparateurs 1 à 3.

Comparateur	Source	Actif	Description	Limite
1	Brut	<=	Témoin jaune	50
2	Brut	<=	Témoin rouge	30
3	Brut	>=	Témoin vert	450

Tableau 4-1 : Exemple d'application de programmation des comparateurs

#### 4.3.4.1. Sorties discrètes

Dans le mode de configuration du terminal, les sorties discrètes sont programmées sur **Application** > **E/S discrètes > Sorties**.

Lors de la première entrée sur la branche des sorties discrètes de la configuration, une liste des sorties programmées s'affichera. Les touches programmables sur cette page fournissent l'accès à la modification des paramètres, à la suppression d'un attribut ou à l'effacement de tous les attributs. Appuyez sur la touche programmable NOUVEAU pour introduire les paramètres d'une nouvelle sortie discrète. Les étapes de la configuration de la programmation d'une sortie discrète sont présentées ultérieurement. Après la description des paramètres de configuration, un tableau présente comment les trois sorties discrètes requises doivent être programmées.

#### 4.3.4.2. Adresse

L'adresse définit quel ensemble d'entrées et de sorties du terminal sera attribué à une fonction. Il existe des entrées/des sorties discrètes distantes. Les E/S distantes sont fournies grâce à trois dispositifs ARM100 maximum. Les E/S internes sont disponibles selon différentes combinaisons de port série et d'entrées et sorties discrètes. Il est important de décider de l'ensemble des E/S qui sera utilisé ; l'adresse est alors simplement introduite pour identifier les E/S spécifiques.

Chaque adresse se compose de trois chiffres qui indiquent les E/S internes ou externes, quel module distant si un module E/S distant est sélectionné, et finalement quel point d'entrée ou de sortie sur ce module sera utilisé.

#### 4.3.4.3. Attribution

L'utilisation de ce paramètre permet d'attribuer une caractéristique logique (comme un comparateur) sur une sortie physique. Pour chaque adresse de sortie discrète introduite, il existe une longue liste d'attributions possibles dans laquelle naviguer. La liste complète de sélection se trouve au chapitre 3, **Configuration**.

#### 4.3.4.4. Exemple de programmation d'E/S discrètes

Afin de répondre aux spécifications de l'exemple d'application ci-dessus, trois attributs de sorties discrètes doivent être réalisés pour l'option d'E/S internes. Après que les témoins vert, jaune et rouge ont été câblés sur les sorties discrètes associées, ces attributs permettront aux sorties discrètes d'activer et de désactiver les témoins colorés spécifiés aux instants appropriés conformément à la description de la section suivante.

Adresse de sortie	Attribution	Connexion
0.1.1	Comparateur 1	Témoin jaune
0.1.2	Comparateur 2	Témoin rouge
0.1.3	Comparateur 3	Témoin vert

Tableau 4-2 : Exemple d'application de programmation des sorties discrètes

#### 4.3.5. Séquence de fonctionnement

Pour démarrer la séquence de fonctionnement, nous considérerons que le poids dans le réservoir est d'environ 100 kg et que tous les témoins sont éteints. Au fur et à mesure que le matériau est vidé du réservoir, le poids atteindra finalement 50 kg.

À ce stade, puisque le poids réel est inférieur ou égal à la limite du comparateur 1 de 50 kg, le comparateur 1 s'active, ce qui a pour effet de provoquer aussi l'activation de la sortie discrète 1. Le témoin jaune est câblé à la sortie 1, c'est pourquoi ce témoin jaune est allumé.

L'opérateur ne remplit pas immédiatement le réservoir de sorte que le poids continue à chuter. Finalement, le poids chute à 30 kg.

À ce stade, puisque le poids réel est inférieur ou égal à la limite du comparateur 2 de 30 kg, le comparateur 2 s'active, ce qui a pour effet de provoquer aussi l'activation de la sortie discrète 2. Le témoin rouge est câblé à la sortie 2, c'est pourquoi ce témoin rouge est allumé.

L'opérateur constate alors que les témoins rouge et jaune sont allumés, et il commence à remplir manuellement le réservoir. Dès que le poids dépasse 30 kg, le comparateur 2 est désactivé et le témoin rouge s'éteint. Le témoin jaune reste allumé jusqu'à ce que le poids dépasse 50 kg, puis il s'éteint.

L'opérateur continue le remplissage du réservoir et lorsque le poids réel dépasse 450 kg, le comparateur 3 s'active, ce qui provoque l'activation de la sortie discrète 3. Le témoin vert est câblé à la sortie 3, c'est pourquoi le témoin vert s'allume. Dès que l'opérateur s'aperçoit que le témoin vert est allumé, il interrompt le remplissage manuel.

Le réservoir est dorénavant plein et à mesure que le matériau est extrait, le poids chutera sous la limite de remplissage des 450 kg et le témoin vert s'éteindra. Tous les témoins resteront éteints jusqu'à ce que le poids atteigne 50 kg et le témoin jaune s'allumera pour avertir l'opérateur de remplir à nouveau le réservoir. Ce cycle se poursuivra aussi longtemps que nécessaire.

# 4.4. Invitation ID

# 4.4.1. Présentation générale

Les fonctions ID1, ID2, ID3 et ID4 sont des moyens simples mais puissants pour faciliter l'introduction de données particulières provenant de l'opérateur qui déclencheront le déroulement d'une action spécifique. La liste des invites ID peut comprendre 30 étapes au maximum, chacune d'entre elles contenant une commande qui détermine l'action qui sera prise par le terminal IND570 lors de l'exécution de l'étape.

Les quatre séquences peuvent être programmées pour une exécution unique ou pour une exécution en boucle continuelle jusqu'à la terminaison. Toutes les ID peuvent être déclenchées en appuyant sur la touche programmable ID appropriée. ID1 peut aussi être initialisée et redémarrée automatiquement, en étant déclenchée par l'apport d'un poids sur la bascule. Quel que soit le cas, les ID invitent l'opérateur à travailler en effectuant une série d'actions ou en introduisant des données. Par exemple, l'opérateur peut placer un paquet sur la bascule, être invité à introduire son nom, à introduire une valeur de tare prédéfinie, à lire le code à barres sur l'emballage et à générer une impression automatique avant de retirer le paquet de la bascule. Les données imprimées peuvent inclure le poids net, conjointement aux informations scannées d'emballage et au nom de l'opérateur. Le contenu et le format des informations imprimées sont déterminés par le modèle attribué à la sortie à la demande.

# 4.4.2. Configuration

Pour qu'une invite d'ID fonctionne, son mode d'ID doit être activé dans la configuration, sur **Application > Exploitation > ID1**, **ID2**, **ID3** ou **ID4**.

#### 4.4.2.1. Sélection d'un mode

Pour ID1, choisissez entre les modes Automatique et Touche programmable.

Si ID1 est défini sur le **Mode automatique**, la séquence d'ID est déclenchée lorsque le poids sur la bascule dépasse le seuil configuré dans le champ **Seuil**. Le déclencheur de séquence est réarmé lorsque le poids chute sous la valeur de **Réinitialisation**. La valeur du **Seuil** doit représenter un poids qui, une fois placé sur la bascule, indique correctement que la séquence a démarré. La valeur de **Réinitialisation** doit être considérablement plus faible, sans pour autant être égale à zéro, de sorte que ce poids attendu sur la bascule lui soit inférieur lorsque la séquence opérationnelle est terminée.

Toutes les ID peuvent utiliser le mode **Touche programmable**. Dans ce mode, la séquence d'invite commence à se dérouler lorsque la touche programmable appropriée (ID1, ID2, ID3 ou ID4) est appuyée, et s'exécute une fois (si **Boucle** est **Désactivée**) ou s'exécute continuellement (si **Boucle** est **Activée**).

#### 4.4.2.2. Configuration des invites

Une fois que le mode a été sélectionné pour une ID, appuyez sur la touche programmable **Recherche ID**, au centre de la rangée des touches programmables sur l'écran de configuration ID. Un champ de recherche s'ouvre ; si de nombreuses séquences différentes sont programmées pour l'ID, il peut être utile de resserrer la recherche en sélectionnant **#**, **Type**, **Longueur** ou **Invite** en tant qu'objet de recherche (chacun d'entre eux étant un attribut de tous les éléments ID), et en utilisant ensuite l'un des opérateurs comparatifs - <, <=, =, =>, > ou  $\neq -$  conjointement à une valeur introduite dans le champ d'entrée des données, afin de filtrer la sélection.

À titre d'alternative, laissez l'astérisque dans le champ d'entrée des données afin d'afficher tous les enregistrements ID associés à ce numéro d'ID.

Appuyez sur la touche programmable Recherche 🛱 pour afficher les résultats.

L'écran Visualisation ID présentera chaque enregistrement configuré, avec son numéro de série à gauche. Utilisez les touches fléchées pour naviguer vers le haut ou vers le bas de la liste.

Chaque enregistrement peut être Modifié 🖉 ou Supprimé 📿, et de Nouveaux enregistrements peuvent être créés 🗋. Les mêmes options sont disponibles à la modification et à la création d'enregistrements, et sont les suivantes :

Type Sélection depuis les options d'entrée : Alphanumérique, Effacement tare, Numérique, Impression, Liste de sélection, Tare auto et Tare prédéfinie. Les options de configuration restantes et disponibles sont modifiées en fonction de la sélection ici réalisée.

Si l'entrée est définie sur Alphanumérique, Numérique, ou Tare prédéfinie, les options suivantes sont Invite, Longueur et Effacement des données :

- Invite II s'agit du texte qui apparaîtra à l'écran, soit sous forme d'instructions à l'opérateur, soit de rappel de l'étape en cours de l'opération.
- Longueu Le numéro introduit ici définit la longueur maximum des données, alphanumériques ou numériques, que l'opérateur peut introduire. Ceci peut aider à s'assurer que les informations appropriées, comme un numéro de lot, sont introduites.

Si l'entrée est Alphanumérique ou Numérique, l'opérateur a le choix d'introduire seulement des caractères ou des nombres, jusqu'à la limite autorisée par la valeur Longueur.

Si l'entrée est du type **Tare prédéfinie**, l'invite normale peut être « Entrez une tare prédéfinie maintenant » et la Longueur définira le nombre approprié de chiffres composant cette valeur.

Si **Longueur** est défini sur zéro, seules s'afficheront les instructions pour l'opérateur et aucune donnée ne pourra être entrée. Le champ **Effacement des données** n'a aucun effet dans ce cas. L'opérateur doit appuyer sur ENTRÉE pour passer à l'étape suivante de la séquence.

Effacem Si Effacement des données est Activé, les données sélectionnées ou introduites par l'opérateur seront effacées à la fin de la séquence ID. Si l'effacement est Désactivé, les données introduites sont enregistrées pour la séquence suivante ; l'opérateur peut réécrire le champ des données (si l'introduction de données est autorisée) ou peut choisir de les conserver, ce qui est utile si certains éléments (comme le nom de l'opérateur ou le numéro du lot) seront vraisemblablement les mêmes d'une séquence à une autre.

Applications

4-12

Si l'entrée est définie sur **Effacement tare**, **Impression** ou sur **Tare automatique**, aucune configuration supplémentaire n'est autorisée ; à ce stade de la séquence, le terminal réalisera simplement la fonction définie, c'est-à-dire l'effacement de la tare, l'impression des données ou la prise d'une tare automatique, et l'étape suivante de la séquence apparaîtra.

Remarque : La fonction Impression se comporte exactement de la même manière qu'en appuyant sur la touche Impression sur la face avant du terminal : Une Sortie à la demande doit être configurée, avec Bascule en tant que déclencheur et avec un modèle adéquatement structuré contenant l'attribut de capture des données recueillies par la séquence ID. Pour les noms des variables de données partagées utilisées pour mémoriser les sorties de la Liste de sélection, veuillez vous reporter à Référence des données partagées de l'IND570.

Si l'entrée est définie sur **Liste de sélection**, au lieu d'un champ d'entrée ouvert, l'opérateur verra s'afficher une liste déroulante d'un maximum de six éléments, tels que les noms de types de récipients ou de produits. Dans ce cas, le champ **Invite** contiendra l'instruction à l'opérateur de réaliser la sélection depuis la liste. L'option **Nombre de sélections** définit simplement le nombre d'options apparaissant sur la liste. Si **Effacement des données** est défini sur **Désactivé**, la sélection faite ici réapparaîtra lors de l'exécution suivante de la séquence, de sorte que si l'opérateur est satisfait de la sélection, il n'aura qu'à appuyer sur ENTRÉE pour passer à l'étape suivante.

En partie inférieure de la troisième page des paramètres de la Liste de sélection, appuyez sur la touche programmable Modification rouvrir l'écran Modification de la liste de sélection des ID. Cet écran contiendra le nombre de champs spécifiés par la valeur Nombre de sélections. Entrez les options qui seront présentées à l'opérateur, avec un maximum de 30 caractères, et cliquez ensuite sur la touche programmable RETOUR pour revenir à l'écran de modification des ID.

**Remarque : Une seule** liste de sélection peut être définie pour chaque ID.

#### 4.4.2.3. Paramétrage des touches programmables

L'opérateur doit être en mesure d'accéder aux séquences ID, c'est pourquoi la touche programmable de chaque ID configurée doit être ajoutée à l'écran d'accueil des IND570 :

Dans la configuration, accédez à **Terminal > Touches programmables**. Décidez si les touches programmables d'ID doivent apparaître, sachant que les touches programmables **Rappel** des informations  $\hat{J}$  et **Configuration** doivent toujours être présentes. Si elles occupent actuellement des emplacements qui seront utilisés pour les touches programmables d'ID, utilisez la touche programmable NOUVEAU pour ajouter l'ID et repousser les autres touches programmables d'un espace vers la droite ou sélectionnez un nouvel emplacement, ajoutez les touches programmables et supprimez ensuite les touches d'origine.

Pour ajouter une touche programmable ID, sélectionnez l'emplacement et choisissez entre MODIFICATION (si une touche programmable occupe déjà cet emplacement et si elle doit être remplacée par la touche programmable ID) et NOUVEAU (pour déplacer toutes les touches programmables existantes d'un espace vers la droite).

Dans la liste déroulante de l'écran MODIFICATION DES TOUCHES PROGRAMMABLES, sélectionnez la touche appropriée (**ID1**, **ID2**, **ID3** ou **ID4**) et cliquez ensuite sur RETOUR et ajoutez d'autres touches programmables, ou cliquez sur RETOUR pour revenir à l'arborescence du menu de configuration.

### 4.4.3. Exemple de séquence opérationnelle

Maintenant qu'une séquence ID est configurée et que la touche programmable correspondante a été attribuée sur l'écran d'accueil, un opérateur peut l'exécuter. La configuration simple suivante comprend huit étapes sur 25 possibles et est destinée à présenter comment cette fonctionnalité peut être utilisée pour guider l'opérateur parmi toute une série d'actions. Ici, le mode est **Touche programmable**, et **Boucle** est activé.

Remarque : La séquence ID peut être abandonnée à tout moment en appuyant sur la touche programmable QUITTER/RETOUR **K**.

Étape	Configur	ation des étapes ID	Actions de l'opérateur	Remarques
			Appuie sur la touche programmable ID <i>n</i>	
1	Entrée : Invite : Longueur :	Alphanumérique Entrez votre nom ou ID d'utilisateur 30 Désactivé	Introduit le nom ou un autre identifiant, 30 caractères maximum, et appuie sur ENTRÉE pour passer à l'étape suivante.	Effacement des données étant désactivé, le nom apparaîtra dans le champ d'entrée lors de l'exécution de la séquence suivante.
2	Entrée : Invite :	Liste de sélection Sélection des matériaux Liste des éléments : Matériau A Matériau B Matériau C	Utilise les touches fléchées pour sélectionner la valeur retenue et appuie à nouveau sur ENTRÉE pour confirmer la sélection et passer à l'étape suivante.	Le terminal enregistre la sélection comme faisant partie des données qu'il associera à cette transaction lorsqu'il enverra les informations vers l'imprimante au cours de l'étape 7.
3	Entrée : Invite : Longueur : Effacement d	Numérique Entrez le numéro de série du récipient 8 les données : Activé	Entre le numéro d'identification du récipient en utilisation (8 caractères maximum) et appuie sur ENTRÉE pour passer à l'étape suivante.	Effacement des données étant Activé, ce champ sera réinitialisé lors de l'exécution de la séquence suivante, puisque dans ce cas, le même récipient ne sera pas réutilisé.
4	Entrée : Invite : Longueur :	Alphanumérique Placez le récipient sur la bascule O	Place le récipient sur la bascule et appuie sur ENTRÉE pour passer à l'étape suivante.	Le terminal affiche l'invite et attend que l'opérateur appuie sur ENTRÉE. La <b>Longueur</b> étant définie sur <b>O</b> , aucune entrée n'est sollicitée par l'opérateur.
5	Entrée :	Tare automatique	Cette étape ne nécessite aucune intervention de l'opérateur, en effet après avoir pris la tare, le terminal passe automatiquement à l'étape suivante.	Le terminal effectue une tare automatique et définit sa valeur nette sur zéro.

Étape	Configure	ation des étapes ID	Actions de l'opérateur	Remarques
6	Entrée : Invite : Longueur :	Alphanumérique Remplissez le récipient jusqu'au niveau marqué O	L'opérateur remplit le récipient sur la bascule jusqu'au niveau indiqué. Après avoir terminé ce processus, l'opérateur appuie sur ENTRÉE pour indiquer au terminal qu'il doit passer à l'étape suivante.	La <b>Longueur</b> étant définie sur <b>O</b> , aucune entrée n'est sollicitée par l'opérateur.
7	Entrée :	Impression	Aucune intervention de l'opérateur n'est nécessaire.	Le terminal envoie les données déjà recueillies, c'est-à-dire le nom de l'opérateur, il prend ensuite une tare automatique et définit sa valeur nette sur zéro, le numéro de série du récipient, l'identifiant du matériau, la valeur de tare et le poids net provenant de l'étape précédente, en tant que sortie vers une imprimante ou une base de données.
8	Entrée : Invite : Longueur	Alphanumérique Déplacez le récipient rempli vers le convoyeur O	Déplace le récipient hors de la bascule et le place sur le convoyeur de sortie, et appuie sur ENTRÉE pour confirmer l'action.	
9	Entrée : Invite : Longueur : Effacement d	Alphanumérique Entrez votre nom ou ID d'utilisateur 30 les données : Désactivé	Boucle étant Activé, la séquence redémarre automatiquement. L'opérateur ayant introduit un nom ou une identification dans la première séquence, et Effacement des données étant Désactivé, il est seulement nécessaire d'appuyer sur ENTRÉE pour poursuivre la séquence sous le même nom. Ou, si l'opérateur n'est plus le même, un nouveau nom ou une nouvelle ID peut être introduite. À titre d'alternative, pour quitter la séquence ID, appuyez sur la touche programmable QUITTER/RETOUR	
10	[la séquence	e se poursuit depuis l'éto	ipe 2]	

# 4.5. Rappel d'informations

# 4.5.1. Présentation générale

L'IND570 offre aux utilisateurs de nombreuses informations sur l'état et la configuration du terminal, qui sont toutes accessibles depuis l'écran principal en appuyant sur la touche programmable Rappel des informations  $\int_{1}^{1}$ , l'une des deux touches qui est toujours présente sur l'une des rangées de touches programmables. En appuyant sur cette touche programmable, l'écran RAPPEL apparaît.



Figure 4-4 : Écran RAPPEL

Cet écran fournit l'accès à quatre types d'informations :



Rappel du poids

Rappel des informations système

Rappel métrologique

Rappel des informations de maintenance

Chacun de ces types fournit des informations sur le terminal qui sont détaillées dans les sections suivantes.

# 4.5.2. Écrans de rappel d'informations

# 4.5.2.1. Rappel du poids

s 🗂

L'écran Rappel du poids affiche les mesures du poids brut, du poids net et de la tare pour la bascule.

	WEIGHT	RECALL		
		111.2	lb	
		83.9	lb M	
		27.3	lb N	
K				

Figure 4-5 : Écran Rappel du poids

#### 4.5.2.2. Rappel des informations système

L'écran Rappel des informations système fournit des informations de base sur la configuration du terminal, notamment :

- Numéro de série du terminal
- L'ID du terminal, telle que paramétrée dans la configuration sur Terminal > Dispositif
- Le numéro de série est inscrit sur la base de la bascule
- Niveaux de révision des micrologiciels et logiciels installés
- Liste des options installées

Ces informations apparaissent sur plusieurs écrans et chaque nouvel écran peut être visualisé en appuyant sur la flèche VERS LE BAS.



Figure 4-6 : Écrans de rappel des informations système

En supplément à la touche RETOUR, deux touches programmables apparaissent sur les écrans Rappel des informations système : Impression et Dispositifs connectés

4-16

#### 4.5.2.2.1. Impression – Rappel des informations système

Appuyez sur la touche d'impression de cet écran pour envoyer un rapport vers une imprimante au moyen d'une connexion munie d'un attribut Rapports. Le rapport reproduit essentiellement ce qui est inscrit à l'écran et contiendra :

Numéro de série

- Modèle
- Champs ID 1 à 3 du terminal
- Liste du matériel
- Liste des logiciels installés et des niveaux de révision

4.5.2.2.2. Dispositifs connectés

Appuyez sur la touche programmable Dispositifs connectés pour consulter les périphériques connectés au terminal, notamment la description, le numéro de modèle et les remarques associées du dispositif. Ces remarques peuvent inclure des informations sur le dispositif telles que son emplacement ou sa fonction.



Figure 4-7 : Dispositifs connectés

4.5.2.2.3. Impression – Dispositifs connectés

Appuyez sur la touche d'impression pour envoyer un rapport sur les Dispositifs connectés vers une imprimante au moyen d'une connexion munie d'un attribut Rapports.

#### 4.5.2.3. Rappel métrologique M

L'écran Rappel métrologique affiche l'état métrologique du terminal. Si le terminal est verrouillé (mode à usage réglementé), le Numéro de contrôle métrologique (MCN) est affiché. La version du logiciel en cours du terminal et la date de ses étalonnages les plus récents sont aussi affichées. Avec la version IDNet de haute précision de l'IND570, ces informations comprennent aussi le code d'identification du suivi de l'étalonnage de la base attachée à la bascule.

	Y	ETRO	LOGY	REC4		
Approval		None	Unlo	icked		
S/W		1.00.1	0044	E20D0	)E41	
Calibrated	:	15:33	28/0c	+/2014	-	
K						

Figure 4-8 : Rappel métrologique

#### 4.5.2.4. Rappel des informations de maintenance



Lorsque la touche programmable Rappel des informations de maintenance est appuyée, le terminal affiche les informations de contact de la maintenance locale.



Figure 4-9 : Écran Informations de maintenance

Cet écran comprend aussi trois touches programmables supplémentaires : Rapport sur l'état du terminal 2000, Observations de l'utilisateur 2001 et Impression 2001.

#### 4.5.2.4.1. Rapport sur l'état du terminal

Les données affichées ici sont mises à jour lorsque la touche programmable est appuyée, elles sont donc toujours actualisées. De nombreux écrans d'information peuvent être consultés en appuyant sur la flèche VERS LE BAS.

Le type d'informations visibles ici est indiqué sur la Figure 4-10, et comprend l'état de la batterie, des détails sur l'activité de pesage et l'espace restant sur la mémoire flash interne.



Figure 4-10 : Rapport sur l'état du terminal

Appuyez sur la touche programmable Impression pour envoyer ces informations vers une imprimante au moyen d'une connexion munie de l'attribut Rapports.

4-18

Dans la version POWERCELL, le rapport de l'état du terminal comprend deux icônes supplémentaires – DÉTAIL CAPTEUR (au centre, en position trois) et RÉINITIALISATION (touche programmable en position quatre).

TERMINAL	STATUS		
Battery:	0.0V	3.1V	œ
Supply Voltage:	0.0V	24.2V	œ
Signal Quality:		90.62	()
Current SDS Logins:			0
Total Weighments:			246
	Ĵ O	Æ	<u></u>

Figure 4-11: Écran État du terminal avec les capteurs et les icônes de réinitialisation

Appuyez sur la touche programmable DÉTAIL CAPTEUR pour afficher un écran de sélection lorsqu'un capteur spécifique peut être sélectionné.

	OAD CELL DETAIL	
View by	Load Cell	<b>T</b>
Load Cell		

Figure 4-12: Écran de sélection des détails des capteurs POWERCELL

Appuyez sur la touche programmable DÉMARRER pour lire des informations détaillées provenant du capteur.

LOAD CELL 1		LOAD CELL 1	
Serial Number	007284109921	Symmetry Errors	0
Supply Voltage	25.0V	Cell Overload Errors	0
Gas Concentration	100%	Maximum Cell Overload	0%
Temperature	32.0°C	Cell Temperature Warnings	0
Zero Drift Errors	0	Last Error Date	
	~		^

Figure 4-13: Affichage des détails des capteurs

Appuyez sur la touche programmable RÉINITIALISATION pour mettre à jour les informations affichées. Lorsque RÉINITIALISATION est appuyée, OK apparaît à côté des valeurs nominales, comme sur la figure 4-14. La **Durée utilisée** et diverses valeurs pondérales sont remises à zéro par la touche programmable RÉINITIALISATION.

4-20



Figure 4-14: Rapport d'état du terminal (POWERCELL), après rafraîchissement

# 4.5.2.4.2. Observations de l'utilisateur

L'écran Observations de l'utilisateur comprend un champ d'entrée texte dans lequel l'utilisateur du terminal peut introduire des commentaires sur les performances ou l'état du terminal. Lorsque la touche programmable Envoi est appuyée, les remarques sont transmises en tant qu'éléments du Rapport d'informations de maintenance, vers n'importe quel destinataire de courriel paramétré dans la configuration sur **Communication > Réseau > Courriel > Destinataires**.

# 4.6. Terminal distant

# 4.6.1. Présentation générale

Une caractéristique utile de l'IND570 concerne sa possibilité d'être configuré afin de fonctionner comme un affichage distant pour un autre IND570, ou pour tout autre terminal METTLER TOLEDO en mesure de transmettre une Sortie en continu METTLER TOLEDO. Dans ce cas, l'autre terminal deviendra Principal.

Si le terminal principal est en mesure d'accepter des entrées de commandes CPTZ, les touches de fonctions de l'HMI sur l'IND570 distant peuvent être utilisées pour émettre des commandes simples vers le terminal principal.
### 4.6.2. Configuration utilisant une communication série

La configuration du terminal distant utilisant une communication série implique trois processus distincts de configuration :

- Connexion physique entre les terminaux
- Configuration du terminal distant
- Configuration du terminal principal

### 4.6.2.1. Connexion physique entre les terminaux

La Communication Principal/Distant par connexion série s'effectue par une connexion série unique. Dans la mesure où les ports série des IND570 peuvent prendre en charge simultanément une sortie et une entrée, un seul port est nécessaire à la connexion vers un terminal principal. N'importe quel port série de l'IND570 peut être utilisé puisqu'ils prennent tous en charge les trois attributs utilisés ici :

- Affichage distant
- Sortie en continu
- CPTZ

Les protocoles série RS-232, RS-422 ou RS-485 peuvent être utilisés, mais la sélection du protocole doit être la même sur le terminal principal et sur le terminal distant.

### 4.6.2.2. Configuration du Terminal distant

Une configuration série classique Principal/Distant est présentée sur la Figure 4-15.





Dans la configuration, les éléments suivants doivent être correctement paramétrés afin de prendre en charge l'utilisation d'un terminal distant :

Dans la configuration	Réglages obligatoires
Bascule > Type de bascule	Définissez le Type de bascule sur Distant.
Communication > Connexions	Créez une connexion sur le port retenu avec l'Attribut d'Affichage distant.
Communication > Série > COMn	Définissez les paramètres Interface pour qu'ils correspondent aux

Dans la configuration	Réglages obligatoires
	réglages du port de connexion sur le terminal principal.

### 4.6.2.3. Configuration du terminal principal

Lors du paramétrage du terminal principal, des réglages similaires doivent être réalisés afin de communiquer avec le terminal distant :

Dans la configuration	Réglages obligatoires	
Communication > Connexions	Créez une connexion sur le port retenu avec l'Attribut de Sortie en continu.	
	Pour être en mesure de recevoir de simples commandes C, T, P, Z depuis le terminal distant, le port sélectionné de communication doit bénéficier de l'attribut secondaire <b>Entrée CTPZ</b> .	
Communication > Série > COM <i>n</i>	Définissez les paramètres <b>Interface</b> pour qu'ils correspondent aux réglages du port de connexion sur le terminal distant.	

### 4.6.3. Configuration utilisant une communication Ethernet

La configuration du terminal distant utilisant Ethernet implique trois processus distincts de configuration :

- Connexion physique entre les terminaux
- Configuration du terminal distant
- Configuration du terminal principal

### 4.6.3.1. Connexion physique entre les terminaux

La communication Ethernet Principal/Distant utilise les connexions Client d'impression et Eprint. Une configuration classique Principal/Distant par Ethernet est présentée sur la Figure 4-16.





### 4.6.3.2. Configuration du Terminal distant

Sur le menu de configuration du terminal distant, les éléments suivants doivent être correctement configurés afin de permettre la communication avec le terminal principal :

Dans la configuration	Réglages obligatoires
Bascule > Type de bascule	Définissez le Type de bascule sur Distant.
Communication > Connexions	Une connexion doit être créée sur le port Eprint avec ses <b>Attributs</b> définis sur <b>Affichage distant</b> .
Communication > Réseau > Ethernet	Veuillez définir manuellement l' <b>Adresse IP</b> , le <b>Masque de sous-réseau</b> et l' <b>Adresse de la passerelle</b> , ou activer DHCP en vue d'un adressage automatique.
Communication > Réseau > Port secondaire	Définissez le paramètre du <b>numéro du Port secondaire</b> pour qu'il soit différent de celui du port principal – par example, port 1702.

### 4.6.3.3. Configuration du terminal principal

Sur le menu de configuration du terminal principal, les éléments suivants doivent être correctement configurés afin de permettre la communication avec le terminal distant :

Dans la configuration	Réglages obligatoires
Communication > Connexions	Une connexion doit être créée sur le port Client d'impression avec son Attribution définie sur Sortie en continu.
	Pour être en mesure de recevoir des commandes C, T, P, Z simples depuis le terminal distant, veuillez créer une deuxième connexion sur le port Client d'impression avec son <b>Attribution</b> définie sur <b>Entrée CTPZ</b> .
Communication > Réseau > Client d'Impresion	Veuillez définir le paramètre <b>Adresse IP du serveur</b> pour qu'il corresponde à l'adresse IP du dispositif distant.
Communication > Réseau > Client d'impression	Définissez le paramètre <b>TCP du serveur</b> pour qu'il corresponde au port d'écoute du dispositif distant.

### 4.6.4. Exemples opérationnels

Avec les paramètres des terminaux Principal et Distant configurés selon la description, un opérateur peut dorénavant consulter des informations pondérales du terminal principal sur l'écran du terminal distant.

De plus, lorsque l'IND570 est associé à un terminal principal qui prend en charge CPTZ sur la même connexion Ethernet, l'opérateur peut utiliser les boutons du panneau avant du terminal distant afin d'émettre une commande Effacement pour éliminer une valeur de tare, une commande de prise de tare, une commande d'impression et de mettre la bascule à zéro (seulement si la valeur pondérale en cours est suffisamment proche du zéro étalonné pour rendre ceci possible). Deux cas communément rencontrés sont décrits au cours des sections suivantes.

### 4.6.4.1. Bascules pour camions

Pour le pesage de véhicules, il est possible qu'un terminal principal protégé sous un édicule soit utilisé par les chauffeurs de camion afin de déclencher des transactions de pesage avec un terminal distant disponible dans le poste de pesage, dupliquant le terminal sous édicule de sorte qu'un préposé puisse aussi observer les pesées sur la bascule et interagir avec le terminal principal.

### 4.6.4.2. Zone dangereuse

Lorsque les données de poids et le contrôle sont nécessaires aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur d'une zone dangereuse, l'IND570 propose une solution économique qui permet au terminal principal pour zone dangereuse d'un coût plus élevé de ne devenir nécessaire que dans la zone dangereuse, avec le terminal distant installé dans une zone sans danger et disponible à l'interface PLC, etc.

# 4.7. Remplissage simple

### 4.7.1. Présentation générale

L'IND570 peut être utilisé pour réaliser de simples tâches de remplissage ; un remplissage plus sophistiqué et des capacités de dosage sont disponibles lorsque le logiciel Fill-570 en option est installé, mais les capacités natives du terminal sont suffisantes pour des applications de remplissage de base.

### 4.7.2. Configuration

Les menus de configuration du système comprennent de nombreux paramètres qui peuvent être modifiés afin d'optimiser le terminal pour le remplissage.

### 4.7.2.1. Bascule > Vibration

Pour les bases de bascules IDNet seulement, les paramètres **Bascule > Vibration** peuvent être modifiés afin de prendre en compte les conditions dans lesquelles les opérations de remplissage se dérouleront. Les réglages réalisés ici, dans **Vibration** et **Processus de pesage**, modifient les réactions du terminal face aux modifications dans des conditions ambiantes. Généralement, la sélection des réglages dans ces zones de configuration implique un compromis entre la sensibilité et la rapidité de la réponse de la bascule.

### 4.7.2.2. Application > Mémoire > Tableau des cibles

Un remplissage simple nécessite une cible que le terminal devra remplir. Le Tableau des cibles permet de définir un ensemble d'objectifs à atteindre, qui peuvent être rappelés depuis l'écran d'accueil. Chaque enregistrement de cible comprend les paramètres suivants.

### 4.7.2.2.1. Mode

Pour un remplissage simple, le Mode doit être défini sur Transfert de matériaux.

### 4.7.2.2.2. Type de tolérance

Lorsque le mode Transfert de matériaux est sélectionné, le terminal propose deux types de tolérance : Variation de la cible et % de la cible.

Variation de la cible est mesuré en tant que valeur absolue du poids, dans les mêmes unités que la valeur de la cible elle-même. Par exemple, si une cible de 100 kg est sélectionnée, des variations positives et négatives de 5 et 2 kg peuvent être respectivement définies dans l'enregistrement cible, et (à moins qu'elles ne soient modifiées) ces valeurs resteront fixes sans tenir compte d'aucune modification de la valeur de la cible.

% de la cible est mesuré en tant que valeur relative et est exprimé en tant que pourcentage de la valeur de la cible. Dans ce cas, si la cible est de 100 kg, et que les tolérances positives et négatives sont de 5 % et de 2 %, l'intervalle de tolérance restera proportionnel à la valeur de la cible si celle-ci est modifiée. C'est pourquoi, si l'enregistrement est modifié sur une nouvelle cible de 200 kg, les tolérances positives et négatives resteront de 5 et de 2 %, et deviendront respectivement 10 et 4 kg.

### 4.7.2.2.3. Type de sortie

Ce paramètre n'est disponible que dans le mode Transfert de matériaux. Dans un système à deux vitesses (par exemple, distribution rapide/distribution précise), il détermine la relation entre les sorties (comme avec des signaux contrôlant un équipement externe tel que des vannes et des agitateurs).

Le type de sortie **Concourant** signifie que les deux sorties fonctionnent simultanément, c'est-à-dire que pendant la distribution rapide, la sortie de distribution précise est/peut être aussi activée.

Le type de sortie **Indépendant** sépare les deux sorties, c'est-à-dire que si la distribution rapide se termine, la sortie correspondante est désactivée et la sortie de distribution précise devient active.

### 4.7.2.2.4. Totalisation

Dans un but de consignation, le terminal peut additionner les poids affichés des distributions associées à chacun des enregistrements de cible. C'est pourquoi, si dix transactions de distribution sont réalisées en utilisant un enregistrement avec une cible de 100 kg, l'enregistrement de la cible devra afficher environ 1000 kg de matériau.

### 4.7.2.2.5. Modification de la cible

Après avoir défini les paramètres généraux de la cible, en appuyant sur la touche programmable **Recherche de cibles** et ensuite sur la touche programmable **Recherche**, vous obtiendrez l'affichage de **Visualisation de la recherche de cibles**, une liste de toutes les cibles. (Comme pour toutes les recherches sur les tableaux, les résultats peuvent être filtrés en utilisant les opérateurs sur l'écran Recherche de cibles.)

Dans Visualisation de la recherche de cibles, appuyez sur la touche programmable **Nouveau** pour créer un nouvel enregistrement fondé sur les paramètres configurés, ou utilisez les touches fléchées pour sélectionner un enregistrement devant être **Modifié** ou **Supprimé** of .

L'écran Modification de cibles permet de définir les paramètres suivants.

### ID

L'ID correspond à l'identifiant du numéro de série de l'enregistrement. Elle doit être unique, c'est-àdire que pour remplacer un enregistrement existant par un numéro d'ID particulier, il doit d'abord être supprimé, et ensuite un nouvel enregistrement doit être créé avec ce numéro introduit dans le champ ID.

### Cible

La valeur et les unités de cible sont définies ici. Quelle est la relation entre ces unités et celles du terminal principal ? TM3 : «Les unités d'enregistrement de la cible et les unités de comparaison peuvent être la combinaison des unités principales, secondaires ou tertiaires »...

### Tolérance

En fonction du type de tolérance sélectionné sur l'écran de configuration du Tableau des cibles, les deux champs de tolérance, - et +, accepteront l'entrée d'une valeur pondérale absolue ou d'un pourcentage devant être appliqué à la valeur de la cible.

### Déversement

Le déversement correspond à une mesure de la quantité du matériau ayant été fournie après l'arrêt du système de distribution. Il est déterminé empiriquement et introduit ici en tant que valeur pondérale absolue. Ce matériau doit être pris en compte dans la configuration d'une cible, sinon le résultat d'une opération de distribution se trouvera constamment au-dessus de la cible.

### Distribution précise

Lors d'opérations de remplissage à deux vitesses, la valeur de **Distribution précise** détermine si la sortie **Distribution rapide** doit être désactivée afin d'amener l'opération sur un « arrêt programmé » et d'éviter un sur-remplissage au-delà de la cible. Encore une fois, cette valeur se fonde sur une observation empirique du comportement du système de remplissage, mais elle doit être néanmoins suffisamment faible pour permettre la terminaison rapide du remplissage, mais sans être trop faible afin d'éviter que la distribution rapide ne s'interrompe trop tard et favorise un sur-remplissage au-delà de la cible.

### Description

Ce champ permet à chaque enregistrement de cibles de bénéficier d'un identifiant descriptif. Ceci peut être utile pendant la sélection sur une liste incluant de nombreuses cibles et permet de prendre note du matériau impliqué ou du type de récipient dans lequel la distribution s'effectuera.

### 4.7.2.3. Application > Exploitation > Cible

Après avoir configuré l'enregistrement de la cible, le terminal doit recevoir des instructions sur son utilisation. Deux paramètres doivent être définis ici, la **Source** du poids que le terminal lira pendant l'opération de distribution et le mode de **Verrouillage**, ou le moyen par les sorties de contrôler le comportement du mécanisme de transfert du matériau une fois que la cible est atteinte. Lorsque **Verrouillage** est **Activé**, les sorties de distribution resteront désactivées (ou verrouillées) après leur désactivation lorsque la cible est atteinte, et le resteront jusqu'à ce qu'une commande de démarrage soit émise avec la touche programmable **Démarrage des cibles** ou **Contrôle des cibles**, ou par une entrée discrète.

### 4.7.2.4. Terminal > Affichage

SmartTrac est une fonction graphique de l'affichage de l'IND570 qui permet à l'opérateur d'observer les progrès d'une distribution. SmartTrac offre une représentation intuitive de la différence entre le poids sur une bascule et sur les deux cibles désignées ainsi que l'intervalle des tolérances acceptables (de part et d'autre de la cible).

Sur l'écran Affichage, le paramètre Affichage auxiliaire définit le type d'affichage de SmartTrac qui apparaîtra lorsqu'une distribution est réalisée. SmartTrac s'affiche selon les formats Petit, Moyen et Grand. Les informations disponibles pour chacun de ces formats sont variables de sorte qu'il est possible de sélectionner celui qui correspondra le mieux aux spécifications de l'opération de remplissage en question.



Grand



Figure 4-17 : Affichage SmartTrac des formats du mode de transfert de matériaux

Par exemple, comme sur la Figure 4-17, seul le format **Grand** affiche les valeurs de tolérance supérieure et inférieure, alors que le format **Petit** n'affiche que le poids sur la bascule et le graphique à barres.

### 4.7.2.5. Terminal > Touches programmables

Le terminal offre une sélection de touches programmables qui sont utiles pour de simples activités de remplissage.

L'opérateur doit être en mesure de sélectionner une cible et de démarrer le processus de remplissage, c'est pourquoi au minimum, la touche programmable Cible ( ou Tableau des cibles tout a touche programmable Démarrage des cibles ou Contrôle des cibles . Reportez-vous à la section 4.7.3, Exemple de séquence opérationnelle, pour examiner comment fonctionnent ces touches programmables.

### 4.7.2.6. Communication > E/S discrètes > Entrées

Dans certaines circonstances, il est nécessaire de réaliser des tâches de distribution sans appuyer sur des boutons du panneau avant du terminal. Ceci est possible en configurant les entrées discrètes qui correspondent aux touches programmables **SmartTrac**, **Démarrage/Reprise des cibles** et **Pause/Annulation des cibles**, de sorte que des dispositifs distants d'interface, comme de grands boutons, puissent contrôler le remplissage. À l'évidence, le terminal doit être équipé de l'une des cartes DE/S en option installées à cet effet pour y parvenir. Il suffira ensuite de mapper le dispositif d'entrée distant sur l'adresse de l'entrée correspondante. Par exemple, Démarrage/Reprise des cibles peut être mappé sur l'adresse d'entrée 0.1.1, et Pause/Annulation des cibles sur l'adresse d'entrée 0.1.2.

4-27

### 4.7.3. Exemples de séquences opérationnelles

### 4.7.3.1. Remplissage automatique

Lorsque le terminal réalise automatiquement des opérations de remplissage, l'interaction principale de l'opérateur avec le processus consiste à émettre la commande de démarrage de chaque remplissage. Ceci confirme essentiellement que le récipient correct se trouve sur la bascule et démarre le terminal sur sa séquence de remplissage. Une fois le remplissage terminé, le terminal attend de recevoir des instructions afin de redémarrer, après que le récipient rempli a été retiré et qu'un nouveau a été placé sur la bascule.

### 4.7.3.1.1. Séquence classique de remplissage automatique

Avec le remplissage automatique, le terminal contrôle l'ajout de matériaux dans un récipient sur la bascule, c'est pourquoi l'opérateur reste la plupart du temps simplement l'observateur du processus, mais néanmoins prêt à intervenir si une erreur venait à se produire.

La séquence classique de remplissage qui suit présuppose qu'une cible a été sélectionnée et qu'un récipient se trouve sur la bascule, que cette dernière est tarée et que le terminal est en mode net.

- Appuyez sur la touche programmable Contrôle des cibles . L'écran Contrôle des cibles apparaîtra avec les touches programmables affichées Retour set Démarrage des cibles ainsi qu'un message d'état indiquant Prêt.
- 2. Après avoir vérifié que le récipient adéquat se trouve sur la bascule, appuyez sur  $\Phi$ .
- 3. Le terminal démarre le processus de remplissage. L'écran Contrôle des cibles présente maintenant un message d'état, Exécution en cours, avec une touche programmable Pause en lieu et place de Démarrage des cibles. Ceci ajoute aussi une touche programmable Arrêt/Annulation sur la cinquième position. Appuyez sur l'une de celles-ci pour mettre en pause ou abandonner le processus de remplissage. En appuyant sur Pause, la touche programmable Démarrage réapparaît et fonctionne comme un bouton Reprise. Arrêt/Annulation permet de quitter l'écran Contrôle des cibles et de revenir à la visualisation de l'écran d'accueil des terminaux. Appuyez sur la touche programmable RETOUR pour afficher SmartTrac.
- 4. Une fois le remplissage terminé, le poids sur la bascule se trouve dans la zone de tolérance et le terminal attend que le poids sur la bascule chute sous le seuil de verrouillage, indiquant que le récipient rempli a été retiré de la plate-forme. Le terminal est dorénavant prêt à commencer l'opération de remplissage suivante dès que la commande Démarrage est émise.

### 4.7.3.2. Remplissage manuel

Avec le remplissage manuel, lorsqu'un opérateur ajoute un matériau au récipient sur la bascule, l'affichage SmartTrac et les touches programmables de contrôle deviennent beaucoup plus importantes. L'affichage contient de nombreux outils d'assistance à l'opérateur pour un remplissage selon la cible et dans l'intervalle de tolérance.

4-28

### 4.7.3.2.1. Assistance SmartTrac pour les opérateurs



Figure 4-18 : Éléments des graphiques SmartTrac

La caractéristique principale de l'affichage SmartTrac réside dans son graphique à barres qui possède plusieurs fonctionnalités, présentées sur la Figure 4-18 et expliquées dans le Tableau 4-3.

### Tableau 4-3 : Explication des éléments de SmartTrac

10 % de la cible	Le graphique à barres commence à enregistrer le poids sur la bascule lorsqu'il atteint 10 % de la valeur configurée de la cible. Le graphique à barres reste vide jusqu'à ce que ce poids soit atteint.	
A	A représente des valeurs pondérales entre 10 % de la cible et la valeur de tolérance négative (-Tol). Au fur et à mesure qu'un poids est ajouté sur la bascule, la barre se déplace de la gauche vers la droite dans cette zone, à un taux correspondant à la vitesse à laquelle le poids est ajouté. Lorsque le graphique à barres pénètre la zone de tolérance (B), il augmente sa sensibilité aux modifications. En d'autres termes, pour chaque unité de poids supplémentaire, le graphique se déplace plus lorsqu'il se trouve dans la zone de tolérance que lorsqu'il était dans la zone A.	
Indicateur du vernier	Pendant ce temps, l'indicateur du vernier se déplace à un taux présentant une relation constante avec le taux de modification du poids sur la bascule. Il ajoute des détails au mouvement du graphique à barres pendant l'opération de remplissage de sorte que l'opérateur peut répondre de manière plus appropriée au fur et à mesure que le poids sur la bascule approche de la cible.	
	Pendant que le graphique à barres devient plus sensible aux modifications lorsqu'il se trouve dans la zone de tolérance, le vernier conserve sa relation proportionnelle au poids sur la bascule, ce qui facilite l'ajout de matériau par l'opérateur afin d'éviter un dépassement de l'objectif ciblé.	
-Tol, B, Cible, C, +Tol	Les zones <b>B</b> et <b>C</b> , entre <b>-Tol</b> et <b>+Tol</b> , indiquent la plage des poids à une distance acceptable de la cible. Les symboles de chacun des points de limite apparaissent sur le graphique et, lorsque le poids sur la bascule correspond exactement au poids cible, un triangle s'affiche et encadre la ligne ciblée.	
D	D correspond à la zone de sur-remplissage. Si le graphique à barres a atteint cette zone, l'opérateur devra retirer du matériau de la bascule jusqu'à ce que le poids soit suffisamment réduit pour chuter dans les limites de la zone de tolérance acceptable.	
Séquence classique de remplissage manuel		

Cette séquence présuppose que l'opérateur a accès aux tableaux des cibles et aux touches programmables de contrôle des cibles appropriés.

1. Si SmartTrac n'est pas affiché, appuyez sur la touche programmable **SmartTrac** <sup>Smart</sup> -Trac pour le faire apparaître.

4.7.3.2.2.

- Sélectionnez une valeur de cible, soit par une entrée directe en appuyant sur la touche programmable Cibles (1) et en introduisant les valeurs retenues de Cibles, Déversement, Distribution précise, Tolérance et Description, ou en appuyant sur la touche programmable Tableau des cibles (2), en affichant la Visualisation de la recherche de cibles et en sélectionnant l'enregistrement d'une cible à utiliser.
- 3. Avec le récipient devant être rempli sur la bascule, appuyez sur la touche **Tare** epour mettre la bascule à zéro et pour entrer dans le mode Net.
- - a. Démarrage des cibles présente l'affichage SmartTrac.
  - b. Contrôle des cibles présente un écran d'état depuis lequel SmartTrac est accessible en appuyant sur la touche programmable Retour **K**.

La touche programmable **Contrôle des cibles** est plus généralement utilisée avec les procédures de remplissage automatique. Avec le remplissage manuel, il est important d'être en mesure d'observer l'affichage SmartTrac.

- 5. Commencez le remplissage, quelle que soit la méthode choisie pour la procédure. Ceci peut impliquer l'utilisation d'un outil de remplissage afin d'ajouter du matériau ou celle d'un levier d'ouverture de vanne ou l'utilisation de contrôles par un élément séparé de l'équipement de remplissage.
- 6. Observez l'affichage SmartTrac et son indicateur de vernier. Vous devez régler le processus de remplissage pour que le graphique à barres s'approche de la cible à un taux contrôlé, et ce remplissage peut être interrompu dans les tolérances acceptables.
- 7. Lorsqu'un remplissage acceptable a été obtenu, retirez le récipient de la bascule et ajoutez-en un nouveau pour que la séquence puisse redémarrer.

# 5 Entretien et maintenance

Ce chapitre se compose ainsi :

- Nettoyage et maintenance
- Maintenance
- Économiseur d'écran
- Sauvegarde et restauration du système
- Sauvegarde et restauration avec InSite™ SL
- Mise à niveau du micrologiciel
- Gestion des erreurs
- Informations de diagnostic
- Problèmes de diagnostic et de dépannage
- Serveur Web
- Réinitialisation générale
- InTouch<sup>SM</sup>
- Alerte et alarm proactives

Le terminal IND570 a été conçu pour fournir un fonctionnement fiable pendant de longues années. METTLER TOLEDO recommande toutefois que, comme avec tout autre équipement de mesure industriel, des opérations régulières de maintenance soient effectuées sur le terminal IND570 et sur le système connecté de bascule. Des opérations régulières et planifiées de maintenance et d'étalonnage exécutées par un technicien de maintenance de METTLER TOLEDO garantissent des performances documentées, précises et fiables conformes aux spécifications.

### 5.1. Nettoyage et maintenance générale

Nettoyez le couvercle et le clavier du terminal IND570 avec un chiffon doux et propre ayant été trempé dans un produit nettoyant pour verre non abrasif. N'utilisez pas de dissolvants industriels tels que du toluène ou de l'alcool isopropyle (IPA), qui pourraient endommager la finition du terminal. Ne pulvérisez pas de nettoyant directement sur le terminal.

L'IND570 est un instrument solide dans une enceinte en acier inoxydable, même si son panneau avant se compose d'un revêtement relativement mince protégeant des commutateurs électroniques sensibles et un affichage lumineux. Prenez les précautions nécessaires pour éviter de percer cette surface ou d'exposer l'instrument aux vibrations ou aux chocs. En cas de perforation du panneau avant, assurez-vous que des mesures immédiates sont prises pour éviter l'entrée de poussière et d'humidité dans l'unité en attendant qu'elle soit réparée.



### AVERTISSEMENT

SEUL LE PERSONNEL QUALIFIÉ EST EN DROIT D'EXÉCUTER DES OPÉRATIONS DE RÉPARATION/D'ENTRETIEN SUR L'IND570x. PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES LORS DES CONTRÔLES, TESTS ET RÉGLAGES DEVANT ÊTRE FAITS SOUS TENSION. SI CES PRÉCAUTIONS NE SONT PAS RESPECTÉES, DES DOMMAGES CORPORELS ET/OU MATÉRIELS PEUVENT S'EN SUIVRE.

# 5.2. Maintenance

L'installation, la programmation et les maintenances ne doivent être exécutées sur l'IND570 que par un personnel qualifié. Pour de plus amples informations, contactez votre représentant local agréé METTLER TOLEDO.

Les coordonnées de votre prestataire local de maintenance peuvent être disponibles sur le terminal. Appuyez sur la touche programmable RAPPEL D'INFORMATIONS i et ensuite sur la touche programmable ICÔNE DE MAINTENANCE pour visualiser toutes les informations disponibles du contact de maintenance.

METTLER TOLEDO recommande une maintenance périodique préventive sur le terminal et sur la bascule afin d'assurer la fiabilité et de maximiser la durée d'utilisation. Tous les systèmes de mesure doivent être régulièrement étalonnés et certifiés afin de répondre aux impératifs de production, du domaine et de la réglementation. Nous pouvons vous aider à maintenir vos cycles de production, la conformité et la documentation du système qualité avec des maintenances périodiques et des services d'étalonnage. Contactez votre service local de maintenance agréé METTLER TOLEDO afin d'évoquer vos besoins.



# AVERTISSEMENT

TOUJOURS COUPER LE COURANT AVANT D'INSTALLER, DE DÉCONNECTER OU D'EXÉCUTER DES OPÉRATIONS DE RÉPARATION/ MAINTENANCE ET TOUJOURS SÉCURISER LA ZONE COMME NON DANGEREUSE PAR UN PERSONNEL AUTORISÉ À LE FAIRE ET NOMMÉ PAR UN RESPONSABLE DU SITE.

# 5.3. Économiseur d'écran

METTLER TOLEDO recommande l'utilisation d'un économiseur d'écran automatique afin de maintenir la clarté de l'affichage. L'économiseur d'écran de l'IND570 peut être activé dans le menu de configuration sur **Terminal > Affichage > Économiseur d'écran**.

### 5.4. Sauvegarde et restauration du système

Le port standard USB prend en charge la sauvegarde de certaines données du terminal vers une clé USB. Les données disponibles à la sauvegarde comprennent :

- Configuration (avec les tableaux et les fichiers de journalisation)
- Étalonnage
- TaskExpert (fichiers programme et bitmaps)
- Modèles



L'INTERFACE USB N'EST PAS HOMOLOGUEE POUR UNE UTILISATION DANS DES ZONES DANGEREUSES DIVISION 2 OU ZONE 2/22.

Les données peuvent être ultérieurement restaurées vers le terminal avec le port USB, ou être copiées vers des terminaux supplémentaires dans un processus de reproduction ou de clonage. Ceci facilite la restauration rapide d'une configuration si, par exemple, une carte principale nécessite un remplacement. Ceci permet aussi de facilement créer des terminaux fonctionnellement identiques.

### 5.4.1. Sauvegarde et restauration de la structure de fichiers

Lorsqu'une restauration vers USB est réalisée, l'IND570 crée automatiquement une structure de fichiers sur le répertoire racine du dispositif USB. Le nom de fichier du niveau supérieur est « IND570 ». Dans le dossier IND570, vous trouverez des dossiers individuels pour chacun des ensembles de données du terminal. Le numéro de série du terminal est utilisé en tant que nom de fichier des données sauvegardées. La Figure 5-1 présente la structure de fichiers créée par l'IND570 pendant une sauvegarde.



### Figure 5-1 : Sauvegarde USB de la structure de fichiers

### 5.4.1.1. Emplacements des fichiers sur le lecteur USB

Les fonctions de mise à niveau, de sauvegarde et de restauration du logiciel utilisent les répertoires suivants sur le lecteur USB :

Emplacement sur la clé USB		Fichiers stockés	
IND570\N° de série du Terminal \Configuration	bkram.dmt CalTest1.txt CalTw1.txt e2prom1.dmt EccTest1.txt	EccTw1.txt flash.dmt intouch.xml RepTest1.txt RepTw1.txt	SensTest.txt SensTw1.txt tare.bin target.bin
IND570\N° de série du terminal\Journaux	Alibi.csv Change.csv	ErrLog.csv GWPLog.csv	Maint.csv
IND570\N° de série du terminal\Impression	Si le port USB est configuré pour recevoir une sortie à la demande (impression), un fichier .txt est créé ici avec le nom du modèle étant imprimé pour recueillir les données de ces sorties à la demande. La capacité maximum du fichier texte du modèle créé et stocké sur une clé USB est limitée à 5 Mo ou à l'espace libre disponible sur la clé USB, le premier des deux prévalant.		
IND570\N° de série du terminal\Rapports	Si le port USB est c de Rapports, le fict enregistré dans ce	configuré pour recev nier text (.txt) de ra dossier	voir une impression pports est
IND570\N° de série du terminal\Tableaux	Si les tableaux AO-A1O contiennent des données, les fichiers .csv de ces tableaux sont enregistrés ici		
IND570\N° de série du terminal\TaskExpert	Si les fichiers programme TaskExpert (.cpt) et images (.bmp) sont chargés dans le terminal, ceux-ci seront enregistrés dans ce fichier.		
IND570\N° de série du terminal\Modèles	Template1.txt Template2.txt	Template5.txt Template6.txt	Template8.txt Template9.txt

### Tableau 5-1 : Dossiers USB et noms de fichiers

Emplacement sur la clé USB	Fichiers stockés		
	Template3.txt Template4.txt	Template7.txt	Template10.txt

Lors de l'exécution d'une restauration depuis USB, chaque fichier doit :

- Être placé dans un dossier supérieur qui correspond au numéro de série du terminal vers lequel les informations ont été téléchargées.
- Être placé dans un dossier approprié de fichiers USB et recevoir le nom de fichier correct, pour que la fonction Restauration depuis USB puisse se dérouler avec succès. Un des moyens les plus faciles de s'assurer que la structure de fichiers et les noms de fichiers corrects ont été utilisés, consiste à réaliser immédiatement après l'installation une Sauvegarde vers USB et une autre lorsque des modifications sont apportées aux tableaux ou à la configuration du terminal. Les noms de fichiers et la structure de fichiers corrects sont automatiquement créés, ce qui facilite la reconnaissance des noms de fichiers et des emplacements appropriés sur le dispositif mémoire USB.

### 5.4.2. Sauvegarde vers USB

La sauvegarde vers USB peut être réalisée par les utilisateurs avec n'importe quel niveau d'accès et peut être effectuée lorsque le terminal est métrologiquement scellé. Lorsque la fonction Sauvegarde vers USB est exécutée, l'IND570 crée une structure de fichiers sur la clé USB en utilisant le numéro de série du terminal en tant que nom du dossier de fichiers du niveau supérieur. Un exemple de cette structure est présenté sur la Figure 5-1.

### 5.4.2.1. Pour sauvegarder des fichiers sur une clé USB

- 1. Connectez une clé USB au port USB de l'IND570.
  - Les clés USB sont automatiquement reconnues comme telles.
- Appuyez sur la touche programmable CONFIGURATION \* Naviguez vers Maintenance > Exécution > Sauvegarde vers USB. Appuyez sur ENTRÉE. L'écran présenté en Figure 5-2 apparaîtra.

Backu	p to	USB	
Backup			
Calibration	1		<b>T</b>
K	一个		
	$\sim$		

Figure 5-2 : Sauvegarde vers USB

3. Sélectionnez les informations devant être sauvegardées vers le lecteur USB. Les sélections comprennent :

Étalonnage [par défaut], Configuration, TaskExpert, Modèles

- 4. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE (). Le terminal affichera « Working...Please wait » (je travaille, veuillez patienter) pendant une tentative de sauvegarde.
  - Si aucune clé USB n'est connectée ou reconnue, le terminal affichera le message « Clé USB absente ».
  - Une sauvegarde réussie affichera « Sauvegarde réussie » et l'opérateur sera invité à appuyer sur la touche ENTRÉE. Une sauvegarde échouée affichera « Échec de la sauvegarde ». Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception.
  - Si la clé USB ne contient pas suffisamment de mémoire pour stocker les fichiers retenus, le message « Mémoire disponible insuffisante » s'affichera. Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception.
- 5. Si le terminal indique que la sauvegarde est terminée, la clé USB peut être débranchée. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir au menu principal.

### 5.4.3. Restauration depuis USB

- Restauration système ne peut pas être réalisé si un sceau météorologique a été apposé sur le terminal.
- L'accès au port USB doit être défini sur Lecture/Écriture afin de terminer une Restauration depuis USB.
- Si la sécurité utilisateur est activée, une connexion de niveau Administrateur est exigée pour réaliser cette procédure.
- Une opération de restauration d'un système ne copie pas les fichiers journaux (mémoire alibi, journal de maintenance, journal des modifications) depuis l'ensemble de données enregistré. Les fichiers journaux existants du terminal ne sont pas ré-écrits lors de la restauration.

L'écran de restauration du système permet à un ensemble de données enregistrées sur un lecteur USB d'être restauré ou copié vers un nouveau terminal. Vous pouvez restaurer ou non les paramètres d'étalonnage de la bascule selon la sélection de la liste déroulante.

### 5.4.3.1. Pour restaurer des fichiers sur une clé USB

- 1. Connectez une clé USB au port USB de l'IND570.
- Appuyez sur la touche programmable CONFIGURATION (\*). Naviguez vers Communications > Accès/sécurité > USB> Clé USB. Définissez ce champ sur Lecture/Écriture. Quittez et revenez vers la structure du menu principal de configuration.
- 3. Naviguez vers **Maintenance > Exécution > Restauration depuis USB**. Appuyez sur ENTRÉE. L'écran présenté en Figure 5-3 apparaîtra.

Restore from USB	
Restore	
Configuration	

Figure 5-3 : Restauration depuis USB

4. Sélectionnez les informations devant être sauvegardées depuis le lecteur USB. Les sélections comprennent :

Étalonnage [par défaut], Configuration, TaskExpert, Modèles

- 5. Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE ( pour lancer le transfert des fichiers. Le terminal affichera « Working, Please wait » (je travaille, veuillez patienter) pendant une tentative de sauvegarde.
  - Si aucun lecteur USB externe n'est connecté ou reconnu, le message « Aucune clé USB installée » apparaîtra. Appuyez sur ENTRÉE. Attendez une minute de plus avant de réessayer. L'IND570 peut encore être occupé à lire la clé USB connectée.
  - Si un message « Accès refusé. Utilisateur non autorisé » ou « Échec de l'authentification » apparaît, la lecture de fichiers depuis le port USB peut ne pas être activée. Naviguez vers Communications > Accès/sécurité > USB> Clé USB. Confirmez que le champ est défini sur Lecture/Écriture.
- 6. Une restauration réussie après sauvegarde affichera le message « Restauration réussie ». Une restauration échouée affichera le message « Échec de la restauration ». Appuyez sur ENTRÉE pour accuser réception.
  - L'échec d'une restauration peut avoir pour origine un fichier de données manquant ou corrompu, un fichier incorrectement dénommé ou une structure de fichier inadéquate par rapport au numéro de série du terminal.
- 7. Une fois que le terminal indique que la sauvegarde est terminée, le lecteur USB peut être débranché et la touche programmable QUITTER **K** peut être appuyée pour revenir au menu principal.
- 8. Lorsque vous quittez le menu principal après une restauration depuis USB, l'IND570 redémarrera automatiquement pour terminer le processus de restauration.

### 5.5. Sauvegarde et restauration avec InSite<sup>™</sup> SL

InSite SL est une application pour PC qui peut être utilisée pour enregistrer les valeurs de divers paramètres de configuration du terminal et les restaurer ultérieurement, ou copier les configurations dans d'autres terminaux. Les procédures d'importation et d'exportation de fichiers en utilisant InSite SL sont consultables dans le Guide de l'utilisateur d'InSite SL. L'outil pour PC InSite™ SL et le Guide de l'utilisateur peuvent être téléchargés sur le site http://mt.com.

### 5.6.

# Mise à niveau du micrologiciel



# AVERTISSEMENT

SEUL UN PERSONNEL QUALIFIÉ EST AUTORISÉ À METTRE À JOUR LE MICROLOGICIEL DE CE TERMINAL. POUR OBTENIR DE L'AIDE, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT LOCAL METTLER TOLEDO.

### 5.6.1. Une sauvegarde est recommandée avant la mise à niveau du micrologiciel

Avant le chargement d'une mise à niveau du micrologiciel vers un terminal IND570 au moyen d'une méthode disponible, il est fortement recommandé d'exécuter une sauvegarde complète de toute la configuration du terminal, y compris l'étalonnage, les modèles et les fichiers personnalisés TaskExpert, avant de procéder à la mise à niveau du micrologiciel.

### 5.6.2. Mise à niveau du micrologiciel de l'IND570 par USB

Pour réaliser une mise à niveau du micrologiciel en utilisant le port USB :

1. Créez la structure de dossier suivante sur le répertoire racine d'une clé USB :

### IND570/mise à niveau

- 2. Installez le fichier du micrologiciel dans le dossier « mise à niveau ».
- 3. Renommez le fichier du micrologiciel « upgrade.dat » pour les versions analogique, IDNet et SICSpro de l'IND570 et « upgrade\_pwrcl.dat » pour la version POWERCELL.
- 4. Branchez la clé USB sur son port USB.
- 5. Appuyez sur la touche programmable CONFIGURATION. Naviguez vers Maintenance > Exécution > Installation de la mise à niveau et appuyez sur ENTRÉE.
- Sur l'écran Installation de la mise à jour S/W, lorsque l'état indique « Prêt », appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE pour initialiser la mise à niveau. L'IND570 indiquera que cela fonctionne.
- 7. Lorsque la mise à niveau est terminée, l'IND570 affichera un message déroulant « Mise à niveau réussie ». Appuyez sur la touche ENTRÉE pour accuser réception du message. Ceci initialisera un cycle arrêt/marche.
- REMARQUE : Une réinitialisation générale est recommandée après chaque changement de version du micrologiciel. Assurez-vous que la configuration et l'étalonnage du terminal sont sauvegardés sur une clé USB avant de réaliser une Réinitialisation générale. Ces données peuvent être rechargées dans le terminal après avoir terminé la Réinitialisation générale.
- REMARQUE : Le chargeur du lancement ou le fichier du code de lancement de l'IND570 ne peut pas être chargé vers le terminal en utilisant le processus USB de mise à niveau.

### AVIS

L'INTERFACE USB N'EST PAS HOMOLOGUEE POUR UNE UTILISATION DANS DES ZONES DANGEREUSES DIVISION 2 OU ZONE 2/22.

### 5.6.2.1. Panne d'alimentation pendant la mise à jour du Micrologiciel par USB

Si une panne d'alimentation se produit pendant la mise à niveau du micrologiciel par USB, il peut s'avérer nécessaire de charger le micrologiciel de l'IND570 en utilisant InSite CSL.

Pendant l'exécution de la mise à niveau du micrologiciel de l'IND570, les étapes suivantes se déroulent :

- 1. Le terminal copie le micrologiciel depuis la clé USB vers la RAM. Ce processus dure environ 20 secondes.
- 2. Le terminal écrit alors le nouveau micrologiciel de la RAM vers la mémoire flash. Cette étape dure environ 10 secondes.
- 3. L'IND570 passera hors puis sous tension et la mise à niveau sera réussie.

Si une panne d'alimentation se produit dans les 20 secondes avant le démarrage de la mise à niveau (pendant la copie vers la RAM), l'IND570 reviendra simplement à la version originale du micrologiciel présent avant la tentative de mise à niveau. Si la panne intervient environ 20 secondes après (pendant l'écriture sur la mémoire flash), la mise à niveau jour échouera. À ce stade, le seul moyen de récupérer le terminal consiste à effectuer une mise à niveau du micrologiciel en utilisant InSite™ CSL.

### 5.6.3. Mise à jour du micrologiciel de la plate-forme SICSpro par l'USB de l'IND570

Pour réaliser une mise à niveau du micrologiciel de la base SICSpro en utilisant le port USB de l'IND570 :

- 1. Créez la structure de dossier suivante sur le répertoire racine d'une clé USB : IND570/mise à niveau
- 2. Installez le fichier du micrologiciel de la base SICSpro dans le dossier « mise à niveau ».
- 3. Renommez le fichier du micrologiciel SICSpro « upgrade.mot »
- 4. Connectez le lecteur USB sur le port USB installé de l'IND570.
- 5. Appuyez sur la touche programmable CONFIGURATION. Naviguez vers **Maintenance > Exécution > Installation de la mise à niveau de la base** et appuyez sur ENTRÉE.
- Sur l'écran Installation de la mise à niveau S/W de la base, lorsque l'état indique « Prêt », appuyez sur la touche programmable DÉMARRER pour initialiser la mise à niveau. L'IND570 indiquera qu'il est en fonctionnement. NE METTEZ PAS hors tension le terminal IND570 pendant ce processus.
- 7. La mise à niveau de la base durera environ 2 minutes. Lorsque la mise à niveau est terminée, l'IND570 affichera un message « Mise à niveau réussie ».

### 5.7. Problèmes de diagnostic et de dépannage

Si l'utilisation et la maintenance de l'IND570 sont correctement réalisées, ce dernier fournira un fonctionnement fiable chez un client pendant de longues années. Dans l'éventualité peu vraisemblable de problèmes de performances de l'IND570, veuillez consulter le Tableau 5-2 pour une liste des symptômes et des suggestions afin de résoudre les problèmes pouvant survenir. Des informations complémentaires se trouvant en section 5.7.1, **Dépannage**, aideront à déterminer si un problème existe dans l'IND570 ou provient d'une cause extérieure.

Si un problème non répertorié au Tableau 5-2 survient, ou si les mesures correctives recommandées ne résolvent pas le problème, veuillez contacter un représentant autorisé de la maintenance de METTLER TOLEDO pour assistance.

Utilisez les services d'électriciens qualifiés afin de tester les problèmes avec les sources d'alimentation CA ou CC.

Symptômes	Mesures suggérées de correction
L'affichage semble être	1. Appuyez sur une touche du clavier du terminal.
vide ef ducun chiffre ni texte n'est visible.	<ol> <li>Si rien de visible n'apparaît à l'écran, effectuez un cycle arrêt-marche de l'alimentation du terminal.</li> </ol>
	<ol> <li>Après ce cycle d'arrêt/marche, si rien n'apparaît sur l'écran, passez au test d'alimentation afin de confirmer que les sources CA ou CC sont OK (reportez- vous à la section 5.7.1.2 Test d'alimentation).</li> </ol>
	<ol> <li>Si une alimentation externe est confirmée, veuillez vérifier l'état de la DEL 12 V CC sur l'alimentation (reportez-vous à la section 5.7.1.1.1, DEL d'alimentation).</li> </ol>
	<ol> <li>Si l'état de la DEL 12 V CC est confirmé, vérifiez que tous les faisceaux de l'alimentation vers la carte principale et vers la carte d'affichage sont connectés, sans connexion filaire ouverte et sans câbles rompus.</li> </ol>
	<ol> <li>Vérifiez la DEL 4 sur le circuit imprimé principal (reportez-vous à la Figure 5-5). Si la DEL est ÉTEINTE, le processeur de la carte principale n'est pas alimenté et celle-ci doit être remplacée.</li> </ol>
	7. Si la DEL 4 de la carte principale est ALLUMÉE, contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.
Informations manquantes sur l'affichage ou données non lisibles.	<ol> <li>Utilisez le test interne de diagnostic de l'affichage (reportez-vous à la section 5.7.2.1, <b>Test de l'affichage</b>) pour savoir s'il existe des zones isolées de problèmes pour l'affichage et déterminer si le problème est interne ou externe au terminal.</li> </ol>
	<ol> <li>En présence d'un problème, remplacez la carte et le joint de l'affichage, ou contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.</li> </ol>
Le poids varie de	1. Consultez l'état du terminal. Déterminez si la Qualité du signal est OK.
manière incontrôlable.	2. Contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.

### Tableau 5-2 : Symptômes des performances et mesures correctives potentielles

Symptômes	Mesures suggérées de correction
L'affichage du poids ne varie pas ou reste vide.	<ol> <li>Consultez l'état du terminal. Déterminez si la Tension d'excitation est OK. Si elle n'est pas OK, reportez-vous à la section 5.7.1.3, Alimentation IDNet et Capteur, pour de plus amples informations et instructions. Si OK, passez à l'étape 2.</li> </ol>
	<ol> <li>Vérifiez le câblage entre le terminal et le capteur/la bascule. Recherchez les angles vifs, les câbles rompus, etc.</li> </ol>
	<ol> <li>Vérifiez la connexion du câblage sur le capteur/la bascule. Recherchez des conducteurs rompus, ouverts ou mal câblés.</li> </ol>
	4. Vérifiez la connexion du câblage sur le terminal. Recherchez des conducteurs rompus, ouverts ou mal câblés.
	<ol> <li>Contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.</li> </ol>
Un poids apparaît sur l'affichage, mais le terminal n'est pas connecté à une plate- forme.	<ol> <li>En l'absence de connexion d'une plate-forme, d'un capteur ou d'un simulateur au terminal, le poids affiché peut présenter une valeur aléatoire, positive, négative, hors plage ou fluctuant continuellement. Ces valeurs aléatoires sont le résultat du bruit électrique au niveau de l'entrée de l'amplificateur. Ces valeurs aléatoires n'indiquent pas la nécessité d'une maintenance de l'IND570.</li> </ol>
Le message « Connexion IDNet »	1. Confirmez que le connecteur IDNet est correctement attaché au terminal.
apparaît (terminaux	vifs, les câbles rompus, les entailles, etc.
	<ol> <li>Reportez-vous à la section 5.7.1.3, Alimentation IDNet et Capteur, pour des informations et des instructions, ou contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.</li> </ol>
Une erreur de tension d'excitation faible s'est	1. Consultez l'État du terminal pour déterminer si la tension d'excitation en cours est OK.
produite.	<ol> <li>Reportez-vous à la section 5.10.1.3, Alimentation IDNet et Capteur, pour des informations et des instructions complémentaires, ou contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.</li> </ol>
Changements intempestifs des	<ol> <li>Consultez l'écran d'état du terminal. Déterminez si la tension d'excitation en cours est OK.</li> </ol>
paramètres de configuration, ou perte de la programmation.	<ol> <li>Remplacez la batterie interne ou contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.</li> </ol>
Le clavier ne répond pas.	<ol> <li>Si aucune touche du clavier ne répond, veuillez confirmer qu'il n'existe aucune entrée discrète active programmée en tant que « Clavier désactivé ». Reportez- vous à la section E/S discrètes du chapitre 3, Configuration, pour des détails sur la programmation des E/S discrètes.</li> </ol>
	<ol> <li>Si la réponse du clavier est intermittente ou si des problèmes continuent de se produire avec certaines touches, utilisez le test interne de diagnostic du clavier (reportez-vous à la section 5.7.2.2, <b>Test du clavier</b>) pour déterminer les touches qui ne fonctionnent pas.</li> </ol>
	3. Contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour aider au remplacement de la grille du clavier.

Symptômes	Mesures suggérées de correction
Aucune communication depuis un port série programmé.	1. Vérifiez le câblage de communication vers le dispositif externe. Confirmez que les lignes de transmission et de réception du terminal sont inversées au niveau de la connexion du dispositif externe (terminal TXD vers dispositif RXD et dispositif RXD vers terminal TXD).
	2. Utilisez le test série interne de diagnostic (reportez-vous à la section 5.7.2.4, <b>Test série</b> ) pour déterminer si le problème est interne ou externe au terminal.
	3. Si le problème est interne, contactez un représentant agréé METTLER TOLEDO pour assistance.
Aucune communication réseau.	1. Vérifiez la connexion du terminal vers le réseau sur le port RJ45 du terminal et sur le port RJ45 du réseau.
	2. S'il est impossible de réaliser une connexion sur l'IND570, consultez l'État de santé du terminal afin de déterminer le nombre de connexions SDS actives. Seulement 3 sont autorisées. Si ce nombre de connexions est égal à 3 et s'il n'existe aucune connexion intentionnelle active, procédez à un cycle arrêt/marche du terminal pour effacer toutes les connexions existantes.
	<ol> <li>Utilisez le test interne de diagnostic du réseau (reportez-vous à la section 5.7.2.6, Test réseau) pour déterminer si le problème est interne ou externe au terminal.</li> </ol>
	4. Si le problème est interne, contactez un représentant agréé METTLER TOLEDO pour assistance.
Les entrées ou sorties discrètes ne	<ol> <li>Veuillez confirmer que l'IND570 reconnaît la carte en option installée des E/S discrètes.</li> </ol>
fonctionnent pas.	<ol> <li>Utilisez le test de diagnostic des entrées et des sorties discrètes (reportez-vous à la section 5.7.2.5, Test E/S discrètes) pour déterminer si le problème est interne ou externe au terminal.</li> </ol>
	<ol> <li>Si le problème est interne, contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.</li> </ol>
Impossible de connecter le clavier	<ol> <li>Confirmez que le port USB est activé pour la connexion du clavier. Reportez- vous à la section Accès/Sécurité USB au chapitre 3, Configuration.</li> </ol>
externe.	<ol> <li>Débranchez puis rebranchez le clavier USB. Si aucune invite d'identification n'apparaît, veuillez contacter un représentant de maintenance.</li> </ol>
Messages d'erreur	1. Vérifiez les câbles de connexion POWERCELL Nœud x capteur.
affichés : nœud x aucune réponse ou	<ol> <li>En utilisant le diagramme de mappage POWERCELL, déterminez quelle position dans le réseau peut être à l'origine du problème.</li> </ol>
	3. Vérifiez le câble et les connexions aux capteurs. Remplacez-le si nécessaire.

### 5.7.1. Dépannage

Les activités de dépannage décrites ici sont destinées à aider un utilisateur à identifier si un problème se trouve dans le terminal IND570 ou est relatif à un élément externe.

### 5.7.1.1. DEL de diagnostic

### 5.7.1.1.1. DEL de l'alimentation

L'alimentation des versions analogiques IDNet et SICSpro fabrique du 12 V CC devant être envoyé vers la carte PCB principale et vers la carte PCB d'affichage. Une DEL à côté de la connexion de sortie du 12 V CC de l'alimentation confirmera la présence du 12 V CC sur la sortie.

Si du 12 V CC est présent, la DEL est ALLUMÉE. Si aucune tension n'est présente ou en dehors de la plage requise de performances, la DEL sera ÉTEINTE. Si la DEL est ÉTEINTE, remplacez le circuit imprimé d'alimentation ou contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.

Veuillez noter qu'il n'existe aucune DEL sur l'alimentation de la version POWERCELL. Reportezvous aux descriptions ci-dessous des DEL 4 et 12 de la carte principale POWERCELL pour les DEL d'alimentation POWERCELL.



Figure 5-4 : DEL 12 V CC sur l'alimentation

5.7.1.1.2. DEL de la carte principale analogique et numérique

Seule la DEL 4 du circuit imprimé principal est utilisée dans un but diagnostic. La DEL indique si une tension système adéquate est présente sur la carte principale afin d'alimenter le microprocesseur. Si la DEL 4 est ALLUMÉE, la tension système est OK. Si la DEL 4 est ÉTEINTE, le microprocesseur du circuit imprimé principal ne reçoit pas la tension nécessaire à son fonctionnement.

Un écran vide est le symptôme permettant d'identifier le plus rapidement un défaut de fonctionnement du microprocesseur.

Les DEL de la carte principale seront toujours à l'état ÉTEINT.



Figure 5-5 : Position de la DEL 4 sur le circuit imprimé principal

5.7.1.1.3. DEL de la carte principale POWERCELL

La carte principale POWERCELL possède trois groupes de DEL de diagnostic numérotées de DEL1 à DEL12. Les DEL sont présentées sur la Figure 5-6.



Les fonctions des DEL sont présentées sur les tableaux ci-dessous. Veuillez noter que les DEL 1 à 3 s'allumeront en séquence en fonction des différentes conditions rencontrées lors d'un cycle hors tension/sous tension, comme indiqué. Pendant un fonctionnement correct, les DEL 2 et 4 restent ALLUMÉES pendant le fonctionnement.

10

Tableau	5-3	: Description,	DEL	1	à	LED 3	,
---------	-----	----------------	-----	---	---	-------	---

Fonction	DEL 1	DEL 2	DEL 3
Début de la mise sous tension	MARCHE	MARCHE	MARCHE
Début du démarrage	ARRÊT	ARRÊT	ARRÊT
Fonctionnement du démarrage	MARCHE	ARRÊT	ARRÊT
Démarrage du noyau	MARCHE	ARRÊT	MARCHE
Noyau fonctionnant normalement	ARRÊT	MARCHE	ARRÊT
Erreur de chargement du programme	Toute autr	e combinais	son

### Tableau 5-4 : Description, DEL 4

DEL	État	Définition
4	MARCHE	Alimentation OK sur la carte principale

#### Tableau 5-5 : Description, DEL 4 à DEL 9

DEL	État	Description
5	Clignotant	Processeur OK du réseau POWERCELL
6	ARRÊT	Pile logicielle OK
7	MARCHE	Pile logicielle OK

DEL	État	Description
8		Non utilisé
9	Clignotement très rapide	État des interruptions

#### Tableau 5-6 : Description, DEL 10 à LED 12

DEL	État	Description
10	Clignotant	Transmission des données vers les capteurs
11	Clignotant	Réception de données provenant des capteurs
12	MARCHE	Tension OK du réseau POWERCELL

### 5.7.1.1.4. DEL Ethernet TCP-IP

Les trois DEL du circuit imprimé Ethernet en option possèdent les mêmes fonctions diagnostiques suivantes :

• DEL ACT : Activités

Scintillement = Présence d'une communication

• DEL SPD : Vitesse

MARCHE = 100 Mb/s

ARRÊT = 10 Mb/s

DEL DE LIEN : Lien

MARCHE = le lien Ethernet est établi



Figure 5-7 : DEL Ethernet TCP/IP

5.7.1.1.5. DEL de l'option PLC

Des informations sur la fonction des DEL présentes sur les divers circuits imprimés PLC en option se trouvent sur le CD de documentation du **Manuel de l'interface PLC de l'IND570**, expédié avec le terminal. Ce manuel peut aussi être téléchargé sur http://mt.com.

### 5.7.1.2. Test d'alimentation

Si l'affichage est vide, une erreur de tension faible d'excitation s'est produite, ou des problèmes intermittents apparaissent sur l'IND570, ce qui impose de vérifier l'état de l'alimentation.

En premier lieu, utilisez un multimètre pour vérifier l'alimentation en entrée sur le bornier de l'alimentation de l'IND570.

#### Version pour montage sur panneau

Version pour environnements difficiles

### **Alimentation CA**

**Alimentation CC** 







# Figure 5-8 : Points de tests des alimentations CA et CC - Sur Panneau (à gauche) et Environnement difficile (à droite)

La tension d'entrée doit se trouver dans les plages suivantes en fonction du type d'alimentation, alternatif ou continu :

Alimentation	Plage de tension d'entrée
Alimentation alternative	-15  à + 10 % de la plage de tension standard 100–240 volts
Alimentation continue	24 V CC, -15 à +10 %

Si aucune alimentation alternative (secteur) n'est présente, demandez à un électricien qualifié du site de rétablir l'alimentation à la source. L'alimentation étant rétablie, veuillez tester le bon fonctionnement de l'IND570.

Si le secteur alternatif est présent à la source, l'alimentation doit être vérifiée en premier lieu.

#### 5.7.1.3. Alimentation des capteurs et d'IDNet

L'alimentation nécessaire au fonctionnement d'une base IDNet et la tension d'excitation des capteurs analogiques sont l'une et l'autre fournies par le 12 V CC provenant de l'alimentation vers le circuit imprimé principal. L'IND570 est équipé d'une protection contre les courts-circuits, intégrée à la carte d'alimentation. Si la base IDNet ou le capteur analogique consomme trop de courant (en cas de court-circuit à la masse), l'alimentation 12 V CC s'arrêtera automatiquement de fonctionner. Après un déclenchement du circuit de protection, le terminal reviendra automatiquement à la normale après élimination du court-circuit et le 12 V CC deviendra actif.

#### 5.7.1.3.1. Capteurs analogiques

L'IND570 possède une fonction de surveillance de la tension d'excitation. Le terminal réalise une mesure de vérification de la tension d'excitation dans les circonstances suivantes : à la mise sous tension, 1 fois par minute pendant le fonctionnement normal et chaque fois que les pages État du terminal sont consultées par un utilisateur.

Pendant ces vérifications de la tension d'excitation, l'IND570 capture et effectue la moyenne de 3 mesures en temps réel et signale cette moyenne en tant que tension d'excitation actuelle sur la Visualisation de l'état du terminal.

- Si la tension mesurée est inférieure à 9 volts, un message d'avertissement s'inscrira sur la ligne système « Tension d'excitation faible » et l'icône Maintenance sera activée.
- Si la tension mesurée est inférieure à 5 volts, un message d'erreur déroulant affichera « Tension d'excitation sous la limite » et l'icône Maintenance sera activée.

Si l'une ou l'autre erreur de tension d'excitation se produit, vérifiez d'abord la mesure de la tension d'excitation actuelle sur la Visualisation de l'état du terminal. Si la mesure de la tension est inférieure à 9 V, prenez les mesures suivantes :

- 1. Vérifiez la DEL 12 VCC sur l'alimentation.
  - a. Si la DEL 12 VCC est ALLUMÉE, passez à l'étape 2.
  - b. Si la DEL 12 VCC est ÉTEINTE, remplacez l'alimentation.
- 2. Si la DEL 12 VCC sur l'alimentation est ALLUMÉE, mettez le terminal hors tension.
- 3. Débranchez le câble du circuit autonome du capteur. Attendez 90 secondes. Réappliquez l'alimentation au terminal avec le câble du capteur déconnecté.
- 4. Consultez la mesure de la tension d'excitation affichée sur la Visualisation de l'état du terminal.
  - a. Si la mesure de la tension d'excitation est maintenant OK (>9 V), les capteurs analogiques doivent être vérifiés ainsi que leur câblage à la recherche de défauts.
  - b. Si la mesure de la tension d'excitation est toujours inférieure à 9 volts, il est recommandé de mettre à nouveau hors tension l'IND570 pendant 5 minutes supplémentaires avec le câble du circuit autonome du capteur déconnecté. Attendez 5 minutes supplémentaires, reconnectez le câble du circuit autonome et mettez sous tension l'IND570.

L'IND570 fournit un composant sensible à la température afin de protéger le circuit d'excitation dans de rares circonstances pendant lesquelles le circuit du capteur demande une quantité excessive de courant (câble court-circuité ou humidité dans le câble du capteur, par exemple). Si ce composant est activé en raison d'une demande excessive de courant de la part du réseau de capteurs, après avoir déconnecté le câble du circuit autonome, le composant nécessitera plusieurs minutes afin de « se refroidir » avant de pouvoir reprendre son fonctionnement normal. Si le terminal est réalimenté trop rapidement (sans une durée suffisante de refroidissement), le circuit d'excitation n'aura pas récupéré et il apparaîtra que la carte principale est défectueuse (excitation faible), alors qu'en fait, la carte principale fonctionne normalement, mais n'a pas été mise hors tension suffisamment longtemps pour être en mesure de récupérer. Dans ce cas, le problème est provoqué par un appel de courant excessif par les capteurs et le circuit des capteurs doit être plus précisément testé.

Si après 5 minutes, la mesure de la tension d'excitation reste toujours inférieure à 9 volts, il est vraisemblable que la carte principale analogique a subi des dommages et doit être remplacée.

Si l'une ou l'autre erreur de tension d'excitation se produit, vérifiez la mesure de la tension d'excitation actuelle sur la Visualisation de l'état du terminal. Si la mesure de la tension est inférieure à 9 V, contactez un fournisseur de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour de l'assistance.

### 5.7.1.3.2. Bases IDNet et SICSpro

Si la DEL 12 VCC sur l'alimentation est ALLUMÉE et qu'une erreur « Connexion de la base IDNet » ou « Connection de la base SICSpro » se produise et s'il se confirme que la base est correctement connectée au terminal, mettez ce dernier hors tension, déconnectez le base, attendez 30 secondes réappliquez l'alimentation. Rebranchez la base au terminal. Si le message d'erreur « Connexion de la base IDNet » ou « Connection de la base SICSpro » persiste, contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour assistance.

### 5.7.1.3.3. Capteurs POWERCELL

Si la DEL 12 sur la carte principale est sur MARCHE mais que le terminal indique une erreur « Non trouvé » pour tous les nœuds, vérifiez le câblage du circuit autonome et les connexions du réseau de capteurs. Si le message d'erreur « Non trouvé » pour tous les nœuds persiste, contactez un représentant de maintenance agréé METTLER TOLEDO pour obtenir de l'aide. Si la DEL12 sur la carte principale est sur ARRÊT, cela indique que la tension sur le réseau POWERCELL est interrompue. Le terminal IND570 POWERCELL fournit une protection contre les courts-circuits au niveau de la tension sur le réseau de capteurs. Si le réseau consomme trop de courant (lorsque le câble d'alimentation est en court-circuit à la masse), le terminal interrompra l'alimentation. Après avoir coupé l'alimentation, le terminal vérifiera si le court-circuit est toujours présent ou non, à intervalles de quelques minutes. Lorsque le court-circuit a été éliminé, le terminal réappliquera automatiquement l'alimentation. Après déconnexion du réseau à partir du terminal, patientez 1 minute pour que le terminal remette l'appareil sous tension avant d'effectuer un test.

### 5.7.1.4. Test de la batterie

L'IND570 peut réaliser une mesure interne de la tension de la batterie BRAM. Appuyez sur la touche programmable RAPPEL D'INFORMATIONS De et ensuite sur la touche programmable ICÔNE DE MAINTENANCE - La touche programmable ÉTAT DU TERMINAL amène l'utilisateur vers les écrans Rapport d'état du terminal sur lesquels des détails supplémentaires des performances du système sont disponibles, notamment la tension en cours de la batterie (Figure 5-9). La tension répertoriée à gauche concerne la tension telle que mesurée lors du dernier étalonnage. La tension de la batterie répertoriée à droite concerne la mesure en cours telle qu'introduite par l'utilisateur sur les écrans État du terminal.

TERMINAL STATUS	REPO	RT	
Battery:	3.1V	3.1V	œ
Excitation:	9.9V	9.9V	œ
Signal Quality:		76.06	œ
Current SDS Logins:			0
Total Weighments:			Ø
			3,

Figure 5-9 : Écran d'état du terminal

5-18

### 5.7.2. Tests diagnostiques intégrés

Le terminal IND570 fournit plusieurs outils de diagnostic internes qui sont accessibles en mode de configuration. Appuyez sur la touche programmable CONFIGURATION \* pour consulter l'arborescence du menu de configuration. Utilisez la touche de navigation VERS LE BAS pour déplacer l'arborescence du menu sur Maintenance. Appuyez sur la touche de navigation À DROITE pour étendre les sélections de l'arborescence du menu de la maintenance. Défilez vers le bas et étendez Exécution. Défilez vers le bas et étendez Diagnostics. Les écrans de configuration des diagnostics comprennent :

### 5.7.2.1. Test de l'affichage

Affiche une disposition d'ensemble de points s'allumant/s'éteignant alternativement. Après un cycle marche/arrêt, l'affichage reviendra à l'arborescence du menu.

### 5.7.2.2. Test du clavier

Active les tests du clavier. Chaque touche appuyée s'affichera à l'écran. Lorsque le test est terminé, appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'arborescence du menu.

### 5.7.2.3. Bascule

### 5.7.2.3.1. Sortie capteur

Affiche la sortie courante du capteur (poids actif) en comptages internes. Lorsque le poids est placé sur la bascule, le comptage doit augmenter. Appuyez sur la touche QUITTER K pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

Ce test n'est pas disponible avec les modèles IDNet.

### 5.7.2.3.2. Valeurs d'étalonnage

Affiche les valeurs d'étalonnage courantes pour la bascule. Si ces valeurs sont enregistrées après un étalonnage de la bascule et que la carte PCB principale est remplacée ultérieurement, les valeurs d'étalonnage peuvent être manuellement introduites ici pour transférer l'étalonnage précédent vers la nouvelle carte principale. Appuyez sur la touche QUITTER **K** pour revenir à l'écran de l'arborescence du menu.

Cette fonction n'est pas disponible avec les modèles IDNet.

### 5.7.2.3.3. Valeurs des décalages

Affiche les valeurs de réglage du décalage pour les bascules avec des capteurs POWERCELL. Les valeurs de réglage du décalage peuvent être visualisées et modifiées.

### 5.7.2.3.4. Statistiques

Affiche des informations statistiques sur la bascule telles que le nombre total de pesées, le nombre de surcharges de la bascule, le poids maximum pesé sur la bascule, le nombre total de commandes du zéro et les commandes du zéro échouées. Ces données peuvent être utiles lors du diagnostic des problèmes de bascule. Ces informations sont aussi disponibles à la consultation sur les écrans État du terminal.

### 5.7.2.4. Test série

Permet de tester les fonctions d'émission et de réception des ports série (COM). Sélectionnez le port COM devant être testé en utilisant la boîte de sélection Port COM. Seuls les ports série installés et reconnus sont disponibles aux tests.

- Appuyez sur la touche programmable DÉMARRAGE et une chaîne de données est produite de manière répétitive environ une fois toutes les trois secondes. Les données sont : [Test de COMx : nn] où x correspond au port COM et nn représente une valeur d'incrémentation commençant à 00 jusqu'à 99. Chaque transmission augmente cet incrément d'une unité.
- Positionnez un cavalier filaire entre les bornes de transmission et de réception (Figure 5-10) sur le port étant testé. Si la transmission et la réception du port série fonctionnent correctement, la même chaîne de caractères étant émise s'affichera dans le champ de réception.



Figure 5-10 : Cavalier filaire entre les bornes de transmission et de réception

- Si un autre dispositif est connecté au port de réception, toutes les données ASCII reçues par l'IND570 s'afficheront dans le champ de réception.
- Pour interrompre le test du port série, appuyez sur la touche programmable ARRÊT (\$\overline\$).

### 5.7.2.5. Test des E/S discrètes



### AVERTISSEMENT

L'OPTION INTERNE DE RELAIS E/S DISCRÈTES N° 30113540 ou N° 30113542 NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉE DANS UN TERMINAL IND570xx. L'INOBSERVATION DE CET AVERTISSEMENT PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES CORPORELS ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

Fournit une vue de l'état des entrées discrètes et permet d'activer ou de désactiver les sorties discrètes dans un but diagnostique. Développez la branche E/S discrètes en appuyant sur la touche de navigation À DROITE. Choisissez si le test doit être réalisé sur l'option des E/S discrètes locales (internes) ou sur l'un des modules ARM100 distants. Appuyez sur ENTRÉE lorsque cette branche est en surbrillance.

Un message d'avertissement s'affiche rappelant au testeur que les sorties peuvent être activées manuellement pendant ce test de sorte que si une activation manuelle des dispositifs connectés n'est pas retenue, l'alimentation de contrôle vers les sorties discrètes doit être supprimée avant de commencer le test.

5-20

 Image: Construction of the second state of

Lorsque vous consultez l'écran de test, l'état d'entrée est affiché en haut et celui de sortie en bas de l'affichage. La surbrillance se porte d'abord sur la sortie n° 1. Sur la Figure 5-11, l'entrée 1, la sortie 1 et la sortie 4 sont activées et en surbrillance.



Figure 5-11 : Écran de test des E/S discrètes

La surbrillance peut être déplacée vers d'autres sorties en utilisant les touches de navigation À DROITE et À GAUCHE. Les deux touches programmables au bas de la page activeront  $\bigcirc$  ou désactiveront  $\bigcirc$  la sortie en surbrillance.

Veuillez noter que lorsque vous quittez l'écran Test E/S discrètes, toutes les sorties seront DÉSACTIVÉES.

### 5.7.2.6. Test du réseau

Le test du réseau vérifie la programmation Ethernet, le matériel et le micrologiciel du terminal. Les tests suivants sont exécutés pendant le processus de diagnostic :

- Pile TCP/IP
- Cette adresse IP
- Adresse de la passerelle
- Serveur de messagerie

Chaque étape indiquera « Test en cours » pendant le test et affichera ensuite un état de Réussite ou de Durée dépassée.

NETWORK TE	ST
TCP/IP Stack	Pass
This IP addr	Pass
Gateway addr	Timeout
Email server	Timeout

Figure 5-12 : Écran Test du réseau

Si l'état Durée dépassée s'affiche, ceci indique que l'adresse IP ou de passerelle n'a pas été programmée dans le terminal (reportez-vous à la section **Communications I Réseau** du chapitre 3, **Configuration**, pour des informations sur l'introduction des adresses IP et de passerelle).

# 5.8. Serveur Web – Analogique, IDNet et SICSpro

L'IND570 comprend un serveur Web intégré qui offre des outils utiles lors de l'examen du fonctionnement du terminal ainsi que du logiciel et des options installés. Les informations disponibles grâce au serveur Web comprennent :

- Configurations logicielles et matérielles du système
- Données d'utilisation des ressources
- Statistiques de la bascule

Aide Web, une fonction du serveur Web, prend en charge les fonctions suivantes :

- Lecture des variables des données partagées, en visualisation statique ou dynamique
- Écriture des valeurs de données partagées
- Réinitialisation du terminal distant

L'accès au serveur Web s'effectue avec un navigateur en utilisant une connexion Ethernet. L'accès au terminal est fourni en utilisant son adresse IP. Une adresse IP peut être attribuée manuellement ou automatiquement par le réseau en fonction du paramétrage de DHCP dans la configuration sur **Communications > Réseau > Ethernet**. Si le client DHCP est activé, après que le terminal est connecté sur Ethernet, son adresse IP apparaîtra sur l'écran Informations système (reportez-vous à la section **Error! Reference source not found.**).

Après avoir introduit une adresse IP pour l'IND570 ou l'avoir automatiquement attribuée en utilisant DHCP, enregistrez l'adresse et entrez-la en tant qu'URL dans le programme du navigateur.

Si la connexion est réussie, la page d'accueil du serveur Web (Figure 5-13) s'affichera.

### 5.8.1. Page d'accueil

Lors du premier accès au serveur Web, la page d'accueil présentée sur la Figure 5-13 apparaît dans la fenêtre du navigateur.



Figure 5-13 : Écran d'accueil du serveur Web

Cliquez sur les liens de cette page pour consulter les vues correspondantes, chacune d'entre elles étant détaillée dans les sections qui suivent.

Au pied de chaque page, un bouton ACCUEIL apparaît et lorsqu'il est appuyé, il permet de revenir à la page d'accueil décrite sur la Figure 5-13.

### 5.8.2. Fichier d'aide

Un fichier d'aide, accessible depuis chaque page au moyen du bouton Aide ? explique intégralement toutes les fonctions des utilitaires. Reportez-vous à ce fichier pour une explication complète de chacune des données et des utilitaires disponibles sur chaque page. La Figure 5-14 présente une partie du fichier d'aide.



Figure 5-14 : Fichier d'aide

Au bas de la page Aide, un bouton Close Window permet à l'utilisateur de fermer cette deuxième fenêtre du navigateur sans quitter l'utilitaire du serveur Web.

### 5.8.3. Visualisation des pages

### 5.8.3.1. Informations système

La page d'informations système (Figure 5-15) offre des informations sur le matériel, sur les références des composants installés, sur la version et les numéros de série du logiciel ainsi que sur les logiciels d'application installés. La colonne **Logiciel canal** reste vide à moins que le terminal n'utilise une base de bascule IDNet.

IND570		2
View / System Ir	nformation	
Model: ID 1: ID 2: ID 3:	IND570 IND570 METTLER TOLE Shipping dock - 1	EDO floor scale
Software Boot: Standard: Fill-570:	301( 300	01168 1.00.0002 )94864 1.00.0057 1.73
Equipment List Analog L/C Option: Option: Option:	COM2/3	Ethernet 3DIO solid status board
Channel Nan 1 Scal	n <b>e Softwar</b> e 1	e Serial Number
Connected device	Module	Note
MT Scoreboard - COM3 4x4 MT floor scale MT ticket printer - COM3 Motorola barcode scanner	ADI420 2158 Vertex APR310 LS2208	On pole behind printer Stainless steel On stand behind scale USB port
Home		

Figure 5-15 : Page sur les informations système

#### 5.8.3.2. Utilisation des ressources

La page d'utilisation des ressources (Figure 5-16) correspond à un instantané de l'état en cours du terminal, notamment la durée de mise sous tension ainsi que des informations sur les divers types de mémoire utilisés par l'IND570.

IND570				
View / Resource Utili	zation			
Power On				
Total power on time:		2.45 days	_	
Time since last power on:		0.01 days		
Power on cycles:		12		
Memory		Capacity		
Flash Memory		8MB	_	
Battery Backed RAM		1 MB		
Dynamic RAM		32 MB		
Voltages	Calibratio	on Current		
Battery	3 V	3 V		
Excitation	9.9 V	9.9 V		
Hama				
Home				

Figure 5-16 : Page Utilisation des ressources

#### 5.8.3.3. Statistiques de la bascule

La page des statistiques de la bascule (Figure 5-17) affiche une large gamme de données sur la bascule.



Figure 5-17 : Page Statistiques de la bascule

5-26
#### 5.8.3.4. Données de la bascule

La page des données de la bascule (Figure 5-18) affiche des informations, notamment celles de la configuration en cours et des valeurs d'étalonnage de la bascule. L'écran de la qualité du signal permet de dépanner la connexion entre l'IND570 et les capteurs. En cas de mauvaise qualité, une barre rouge s'affiche. Une barre jaune indique une qualité adéquate et une barre verte signifie une bonne qualité comme dans l'exemple ci-dessous.

w / Scale Data	
apacity	Data
Scale Type	Analog
Number of Ranges	1
∘ 1 < Capacity	30
1 < Increment	0.001
l1 < Display Increments	30000
∘ 2 < Capacity	
2 < Increment	
2 < Display Increments	
3 < Capacity	
3 < Increment	
3 < Display Increments	
erformance	Data
Counts / Display Increment	29.34
Signal Quality	
Current Counts	654634
ast Zero Counts	1386
Adjusted Counts	653248
Current Weight	22.260 kg
alibration	Data
Calibration Zero Counts	1383
inearity Adjust	Disabled
.oad 1 Test Weight	30 kg
oad 1 Span Counts	881789
.oad 2 Test Weight	
.oad 2 Span Counts	
.oad 3 Test Weight	
.oad 3 Span Counts	
.oad 4 Test Weight	
.oad 4 Span Counts	
ast Calibration Method	Test Weight
Geo Code	16
nV/V Jumper	3mv/V

Figure 5-18 : Page des données de la bascule

#### 5.8.4. Page des Diagnostics et de la maintenance

#### 5.8.4.1. Alertes de maintenance

La page Alerte de maintenance affiche l'état de l'icône de maintenance en haut de la page. Cet état sera OK (si l'icône de maintenance n'est pas active) ou >--- s'affichera (si l'icône de maintenance est active).

En dessous, les cinq événements les plus récents ayant déclenché l'Icône de maintenance seront affichés. Chaque enregistrement comprend l'heure et la date, le code d'erreur (si un code d'erreur a été attribué) et une description textuelle de l'événement. Ces enregistrements sont les mêmes que ceux présentés sur l'affichage Rappel des informations de maintenance sur le terminal (reportez-vous à la section 5.8.2, **Icône de maintenance**).

Le bouton RÉINITIALISATION au bas de la page Alerte de maintenance réinitialise manuellement ou efface l'Icône de maintenance sur l'affichage du terminal.

Si la sécurité est activée, une connexion de sécurité au niveau de la maintenance (ou supérieur) est requise afin de procéder à la réinitialisation.

#### 5.8.4.2. Fichier journal

La page du Fichier journal offre des aperçus de chacun des quatre fichiers de journalisation disponibles dans l'IND570. Huit enregistrements environ peuvent être simultanément affichés. Naviguez parmi tous les enregistrements de chaque journal en utilisant la souris et/ou les touches de navigation du clavier.

IND570

#### **Diagnostics & Maintenance / Log Files**

Change Log Timest	g amp	Username	SDName	New Value	
2012/09/10	16:18:51	MOORMAN	cm0103	12	
2012/09/12	15:23:44	MOORMAN	p10108	Test	
2012/09/13	09:26:30	JOCEFOWICZ	sk0105	1	
2012/09/13	08:58:13	COBURN	cs0114	3	
2012/09/10	16:18:51	MOORMAN	cm0103	12	
2012/09/12	15:23:44	MOORMAN	p10108	Test	
2012/09/13	09:26:30	JOCEFOWICZ	sk0105	1	
2012/09/13	08:58:13	COBURN	cs0114	3	

Error Log Timesta	amp	Severity	Error	Detail	Message
2012/09/10	16:18:51	Е	B0012E		Scale over capacity
2012/09/12	15:23:44	С	L03703		Load cell 37 RAM error
2012/09/13	09:26:30	I	A00100	0005	IDNet no communication
2012/09/13	08:58:13	I	A00100		IDNet no communication
2012/09/10	16:18:51	С	L03603		Load cell 36 RAM error
2012/09/12	15:23:44	E	B0012E		Scale over capacity
2012/09/13	09:26:30	С	L03703		Load cell 37 RAM error
2012/09/13	08:58:13	Е	B0012E		Scale over capacity

GWP Log Timesta	amp	User ID	GWP Test	Warning Status	Test Status
2012/09/10	16.18.51	MOOPMAN	CALIBRATION	FAILED	FAITED
2012/09/12	15:23:44	MOORMAN	SENSITIVITY	PASSED	PASSED
2012/09/13	09:26:30	JOCEFOWICZ	REPEATABILITY	FAILED	PASSED
2012/09/13	08:58:13	COBURN	ECCENTRICITY	FAILED	FAILED
2012/09/10	16:18:51	MOORMAN	CALIBRATION	FAILED	FAILED
2012/09/12	15:23:44	MOORMAN	SENSITIVITY	PASSED	PASSED
2012/09/13	09:26:30	JOCEFOWICZ	REPEATABILITY	FAILED	PASSED
2012/09/13	08:58:13	COBURN	ECCENTRICITY	FAILED	FAILED

Times	amp	Username	Event	Status	
2012/09/10	16:18:51	MOORMAN	9	Success	
2012/09/12	15:23:44	MOORMAN	18	Success	
2012/09/13	09:26:30	JOCEFOWICZ	3	Motion	
2012/09/13	08:58:13	COBURN	3	Success	
2012/09/10	16:18:51	MOORMAN	9	Success	1
2012/09/12	15:23:44	MOORMAN	18	Success	
2012/09/13	09:26:30	JOCEFOWICZ	3	Motion	
2012/09/13	08:58:13	COBURN	3	Success	

Figure 5-19 : Page du fichier journal

#### 5.8.4.3. Données partagées

-

La page des données partagées (Figure 5-20) permet à l'utilisateur de demander l'affichage simultané des valeurs courantes de dix variables de données partagées. Les valeurs sont accessibles en introduisant le nom des données partagées dans l'un des champs à gauche. Lorsque le bouton **Enregistrement des modifications** en partie inférieure est cliqué, les champs Nom

sont enregistrés et les valeurs sont actualisées. Le bouton est en surbrillance lorsqu'une nouvelle entrée a été réalisée sur un champ Nom.

IND57	70		?
Diagnost	tics & Maintenance / Reac	I Shared Data	
Nan	ne Value	< >	
wt0101	29.884		Manual Refresh
xp0117	123		
ce0104	1		Auto Refresh
ce0123	400000		Church
CeU125	102 169 0 2		Start
nt0102	192.100.0.2		Stop
WIDTUJ	Ag		Stop
			1
Save Chan	ges		
Home			
1 ionio			

Figure 5-20 : Page des données partagées

Pour actualiser les valeurs affichées sans modifier les noms de variables, cliquez sur le bouton Actualisation manuelle.

Les valeurs peuvent aussi être automatiquement actualisées, selon des intervalles d'une seconde, en cliquant sur le bouton Démarrage. Une fois que Démarrage est sélectionné, le bouton Arrêt est en surbrillance et peut être cliqué. L'état en cours de cet affichage dynamique (à l'arrêt ou en cours d'exécution) apparaît sur un champ entre les deux boutons. Veuillez noter que, comme cela est indiqué sur la page, l'Actualisation automatique doit être interrompue avant que de nouveaux noms de données partagées puissent être introduits.

Si une chaîne de caractères consultée est plus longue que la longueur affichée de 40 caractères de données, les boutons de défilement gauche/droite en partie supérieure de la boîte de visualisation peuvent être utilisés pour naviguer sur la chaîne de caractères dans son entier.

Reportez-vous à **Référence des données partagées de l'IND570** (30205337) pour des informations détaillées sur les noms des données partagées. Avec l'exemple de la Figure 5-20, les informations affichées des données partagées sont les suivantes.

Nom	Données affichées	Interprétation
wt0101	29,2	Valeur du poids brut actuel
xp0117	5585	Consommation cumulée en heures, en minutes
ce0104	1	Nombre de plages définies pour la bascule
ce0123	400000	Le codeur compte au milieu de la valeur d'étalonnage de la bascule

Tableau 5-7 : Informations sur les données partagées

Nom	Données affichées	Interprétation
ce0125	16	Le code GEO est défini dans la page d'étalonnage de la bascule
nt0102	172.18.49.120	Adresse IP Ethernet
wt0103	kg	Unités principales définies dans la page d'étalonnage de la bascule

#### 5.8.4.4. Écriture des données partagées

Pour accéder à la page Écriture des données partagées, une connexion de niveau administrateur est obligatoire. À l'invite, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur.

IND57	0	2
Diagnostic	s & Maintenance / Write Sha	ired Data
Name	Value	
		Write
Home		

Figure 5-21 : Écriture de la page des données partagées

Entrez le nom de la variable des données partagées dans la colonne **Nom** à gauche et la valeur devant y être écrite dans la colonne **Valeur**. Cliquez sur le bouton **Écriture**. Quatre variables de données partagées peuvent être simultanément modifiées.

#### 5.8.4.5. Réinitialisation du terminal

Sur cet écran, le terminal peut être redémarré (ce qui équivaut à un cycle arrêt/marche) ou réinitialisé sur les valeurs usine par défaut (hormis pour les paramètres de la bascule, les paramètres d'étalonnage, les tableaux et les fichiers de journalisation).

- Lorsqu'une Réinitialisation est réalisée, l'adresse IP du terminal deviendra par défaut celle des paramètres usine.
- Si la sécurité utilisateur est activée, l'accès à la page Réinitialisation du terminal nécessite une connexion au niveau administrateur. À l'invite, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur.

5-32



Figure 5-22 : Page de réinitialisation du terminal

# 5.9. Serveur web – POWERCELL

La version POWERCELL de l'IND570 comprend un certain nombre de modifications de l'interface du serveur Web par rapport aux versions analogique/IDNet/SICSpro.

#### 5.9.1. Page d'accueil

Lorsque le serveur Web POWERCELL est d'abord consulté, la page d'accueil, illustrée sur la Figure 5-23, apparaît dans la fenêtre du navigateur.

IND570	de	en	es	fr	it	ро	pt	ru	zh	?
Web Server Options										
View  System Information Terminal Status Calibration Data POWERCELL Scale Map 8	Data									
Diagnostics & Maintenance • Service Alerts • Log File • Shared Data • Write Shared Data • Reset Terminal • Load Cell Statistics • POWERCELL Shift and Co • Load Cell Symmetry • POWERCELL Load Cell Tr	unt Data	<u>1</u>								

Figure 5-23 : Écran d'accueil du serveur Web

Cliquez sur les liens de cette page pour consulter les vues correspondantes, chacune d'entre elles étant détaillée dans les sections qui suivent.

Au bas de chaque page accédée, un bouton ACCUEIL apparaît et permet, lorsqu'il est enfoncé, de revenir à la visualisation de la page d'accueil comme sur la Figure 5-23.

#### 5.9.2. Fichier d'aide

Un fichier d'aide, accessible depuis chaque page au moyen du bouton Aide 2, explique intégralement toutes les fonctions des utilitaires. Reportez-vous à ce fichier pour une explication complète de chacune des données et des utilitaires disponibles sur chaque page. La figure5-24 présente une partie du fichier d'aide.

Au pied de la page Aide, un bouton Close Window permet à l'utilisateur de fermer cette deuxième fenêtre du navigateur sans quitter l'utilitaire du serveur Web.

#### 5.9.3. Visualisation des pages

#### 5.9.3.1. Informations système

La page d'information du système POWERCELL est la même que celle des versions analogique/IDNet/SICSpro. Reportez-vous à la Figure 5-15 pour des détails.

#### 5.9.3.2. État du terminal

La page d'état du terminal (Figure 5-24) donne un aperçu de la situation actuelle de celui-ci, notamment la durée de mise sous tension, les statistiques, les poids maximum et des informations sur les différents types de mémoire utilisés par l'IND570.

Battery Supply voltage	3.1 V	
Supply voltage		3.1 V (
	24.3 V	24.2 V
ower On		
Total power on time:	54.4	49 days
Time since last power on:	1.0	5 days
I ime above 1% load:	46.3	23 days
Power on cycles:	-	40
Usage time	84	1.00%
Transactions / Day		0
Total Transactions		0.49
Total Weight	105	240 15180 lb
Verage Peak Load		
Average Peak Load		
Average Peak Load		Last Date
tatistics .ast Reset	15/Feb/2017	Last Date
Initial Peak Weight Average Peak Load	15/Feb/2017 0	Last Date
Average Peak Velgit Average Peak Load Intificion Last Reset Platform Overloads Platform Overloads	15/Feb/2017 0 2	Last Date  18/Jan/201
Interference Feak Vergint Verage Peak Load Interference Aust Reset Platform Underloads Platform Overloads Zero Commands Zero Commands Eallurge	15/Feb/2017 0 2 4	Last Date 
Idal reak Weight Werage Peak Load Iditatios ast Reset Platform Underloads Platform Overloads Zero Commands Zero Command Failures ?(a)	15/Feb/2017 0 2 4 1	Last Date  18/Jan/201 15/Dec/201
Idial reak Weight Autoria as Reset lation Underloads Zero Command Salures Zero Command Failures Zero Command Failures Zero Command Failures Zero Command Failures	15/Feb/2017 0 2 4 1 25% 0	Last Date  18/Jan/201 15/Dec/201
Todar Peak Veigint Veirage Peak Load Last Reset Pattorm Underloads Platform Overloads Zero Commands Zero Commands Failures Zero Command Failures Zero Comtand Failures Swmmetry Errors	15/Feb/2017 0 2 4 1 25% 0 0	Last Date  18/Jan/201 15/Dec/201
Itali reak Vergiii Verrage Peak Load Last Reset Patform Unerloads Patform Unerloads Zero Command Failures Zero Command Failures Zero Command Failures Zero Drift Errors Symmethy Errors	15/Feb/2017 0 2 4 1 25% 0 0 0	Last Date  18/Jan/201 15/Dec/201  
Toda reak Vergini Verrage Peak Load Last Reset Platform Underloads Platform Underloads Zero Command Failures Zero Command Failures Zero Command Failures Zero Command Failures Symmetry Enrors Cell Overload Enrors Cell Overload Enrors	15/Feb/2017 0 2 4 1 25% 0 0 0 0	Last Date 
All Feak Vergint verage Peak Load All Filos asi Roset latform Underloads latform Overloads ero Command Failures	15/Feb/2017 0 2 4 1	Last D:  18/Jan/20 15/Dec/2/
Aristics Aristics Aristics ast Reset latform Underloads latform Overloads ero Command Failures ero Comm	15/Feb/2017 0 2 4 1 25% 0 0 0 0	Last Dat  18/Jan/201 15/Dec/201  
Verage Peak Load  Verage Peak Load  Verage Peak Load  Astistics  ast Reset  Verage Peak Load  Verage	15/Feb/2017 0 2 4 1 25% 0 0 0 0 Used 7 28M	Last Date 
Constraint of the set	15/Feb/2017 0 2 4 1 1 25% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Last Date 18/Jan/201 15/Dec/201 /Capacity B/7.38MB B/0 76MB
Verage Peak Load  Verage Peak Load  Astistas  ast Reset  Verage Peak Load  Verage P	15/Feb/2017 0 2 4 1 25% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Last Date 

Figure 5-24 : Page d'état du terminal

#### 5.9.3.3. Données d'étalonnage

La page Données d'étalonnage (Figure 5-25) est très semblable à celle des données de la bascule des versions analogique/IDNet/SICSpro. Cette page affiche les informations, notamment la configuration actuelle et des valeurs d'étalonnage de la bascule. L'écran de la qualité du signal permet de dépanner la connexion entre l'IND570 et les capteurs. Un résumé des informations d'étalonnage et d'expiration GWP est ajouté en bas de page.

pacity		Data
Scale Type		POWERCELL
Number of Ranges / Int	ervals	2 Intervals
> 1 < Capacity		300 kg
> 1 < Increment		0.1 kg
> 1 < Display Incremen	ts	3000
> 2 < Capacity		600 kg
> 2 < Increment	te.	0.2 Kg
>[2]< Display Incremen	ts	3000
sigic increment		
> 3 < Display Incremen	ts	
erformance		Data
Counts / Display Incren	nent	94
Signal Quality		<u> </u>
Current Counts		254320
Last Zero Counts		72311
Adjusted Counts		182009
Current Weight		58.42 Kg
alibration		Data
Calibration Zero Counts	5	73202
Linearity Adjust		3 Points
Load 1 Test Weight		20 Kg
Load 1 Span Counts		142341
Load 2 Span Counts		246049
oad 3 Test Weight		240040
Load 3 Span Counts		
Load 4 Test Weight		
Load 4 Span Counts		
Last Calibration Method	t	Test Weight
Geo Code		16
mV/V Jumper		3mV/V
al & GWP Expiration	Date	Transactions
Calibration	7-21-2016	425
sensitivity	7-21-2016	358
Eccentricity	7-21-2016	285
Repeatability	7-21-2016	285

Figure 5-25 : Page des données d'étalonnage

#### 5.9.3.4. Données et mappage de la bascule POWERCELL

La page de visualisation des données et mappage de la bascule POWERCELL (Figure 5-26) affiche des informations sur les capteurs pour la bascule POWERCELL installée. Le graphique représentant la plate-forme de la bascule sera soit rond (nombre de POWERCELL égal à 1, 3, 5 ou 7) ou rectangulaire, comme indiqué pour le nombre de POWERCELL égal à 2, 4, 6, 8 ou plus. Cette page fournit l'accès à plusieurs visualisations accessibles depuis la liste déroulante en partie supérieure gauche :

- Comptes ajustés
- Température (entretien MT seulement)
- Poids brut
- Tension d'entrée (entretien MT seulement)
- Erreurs de communication
- Concentration en gaz (entretien MT seulement)
- Comme indiqué sur la liste ci-dessus, certaines visualisations sont uniquement accessibles si la MT Service Security du terminal a été déverrouillée.

Sur les pages Web, chaque nœud de capteur est représenté par un cercle avec différentes couleurs pour indiquer s'il existe certaines conditions fautives. Un cercle avec une bordure rouge (comme le nœud 7 dans l'exemple ci-dessous) indique qu'une condition fautive a été détectée, mais sur une

visualisation différente. Un cercle complètement rouge indique qu'une condition fautive est présente sur la visualisation en cours.

Les conditions fautives indiquées comprennent des erreurs de communication avec les capteurs et des ruptures de boîtier. Cliquez sur un capteur pour parvenir à sa page détaillée (capteur POWERCELL).



Figure 5-26 : Mappage de la bascule POWERCELL et pages de données

Si les informations de mappage de la bascule POWERCELL ont été correctement introduites dans le terminal, la séquence présentée des nœuds correspondra à l'emplacement exact du capteur sur la plate-forme. En outre, la chaîne de caractères sous le graphique illustre la séquence de connexion des capteurs dans le réseau. La séquence commence avec HR (câble du circuit autonome) et montre ensuite chaque numéro de nœud dans la séquence de connexion du câble au réseau et se termine par T (terminaison). Ce schéma aidera à diagnostiquer des problèmes de connectivité au réseau.

#### 5.9.4. Page des Diagnostics et de la Maintenance

#### 5.9.4.1. Alertes de maintenance

La page du service d'alerte de la version POWERCELL est le même que celle des versions analogique, IDNet et SICSpro.

#### 5.9.4.2. Fichier journal

La page du fichier journal de la version POWERCELL est la même que celle des versions analogique, IDNet et SICSpro. Reportez-vous à la Figure 5-19.

#### 5.9.4.3. Données partagées

La page des données partagées (Figure 5-20) de la version POWERCELL est la même que celle des versions analogiques, IDNet et SICSpro.

#### 5.9.4.4. Écriture des données partagées

La page Écriture des données partagées de la version POWERCELL est la même que celle des versions analogiques, IDNet et SICSpro. Reportez-vous à la Figure 5-21.

#### 5.9.4.5. Réinitialisation du terminal

La page Réinitialisation du terminal de la version POWERCELL est la même que celle des versions analogique, IDNet et SICSpro. Reportez-vous à la Figure 5-22.

#### 5.9.4.6. Statistiques POWERCELL

La page des statistiques POWERCELL indique, pour chaque capteur dans le réseau, le nombre de surcharges de capteurs, le nombre d'erreurs de température, le nombre d'erreurs de dérive du zéro, le nombre d'erreurs de symétrie, le nombre d'erreurs de communication et la valeur de surcharge maximum des capteurs. En outre, elle présente la date de la panne la plus récente de chacun de ces éléments. Les tirets indiquent l'absence de données pour ce capteur.

IND	IND570												
Diagnostics & Maintenance / POWERCELL Statistics													
Node Cell Overloads Temperature Errors Maximum Cell Overload Zero Drift Errors Symmetry Span Errors Communi										Communication			
Node	Qty.	Date	Qty.	Date	Value	Date	Qty.	Date	Qty.	Date	Errors		
1	0		2	Feb 16 2016			6	Jan 30 2016	0		4		
2	0		0				0		0		4		
3	0		0				0		0		4		
4	2	Feb 5 2016	0		139%	Jan 21 2016	0		0		24		
5	1	Mar 1 2017	0		125%	Mar 1 2017	0		0		23		
6	0		0				0		0		23		
7	0		0				0		0		25		
8	0		0				0		0		23		
Home													

Figure 5-27 : Statistiques POWERCELL

5-36

#### 5.9.4.7. Décalage et données de comptage POWERCELL

La page de décalage et de comptage de données POWERCELL affiche la valeur de réglage du décalage, le comptage du zéro étalonné, les derniers comptages du zéro, les comptages d'étalonnages élevés, les comptages immédiats et les comptages immédiats ajustés pour tous les capteurs dans le réseau. Les erreurs de capteurs et de la bascule sont également présentées sur cette page. Reportez-vous à la Figure 5-289 pour un exemple.

INE	IND570 Terminal: IND570												
View	View / POWERCELL Shift and Count Data												
Cell No.	Cell Addr.	Shift Adjust	Calib. Zero	Last Zero	Calib. High	Live Load	Adj. Live	Cell Frror	Scale Error				
1	1	1.000172	11607	11414	39693	11415	1						
2	2	1.000172	8826	9121	42169	9120	-1						
3	3	0.997361	20009	20328	43540	20331	3						
4	4	0.997361	19275	19074	47757	19075	1						
5	5	1.004074	18492	18827	18484	18825	-2						
6	6	1.004074	20855	20679	20641	20676	-3						
7	7	0.998243	11651	11440	11636	11443	3						
8	8	0.998243	9389	9731	9405	9732	1						
			С	alib. Wt. =	24980 lb Ac	tual Wt. =	00 lb						
										_			
Home	9												

Figure 5-28 : Décalage et données de comptage POWERCELL

#### 5.9.4.8. Symétrie des capteurs

La page Symétrie des capteurs de la version POWERCELL présente l'écart entre les valeurs de symétrie stockées et les valeurs réelles. La variation est présentée en tant que pourcentage du poids appliqué. Reportez-vous au Figure 5-29 pour un exemple de cette page. Dans cet exemple, la vérification de la symétrie est désactivée de sorte qu'aucune valeur de différence n'est répertoriée.

IND570	2
Diagnostics & Maintenance / Loac	I Cell Symmetry
Scale 1 Difference Threshold = 0.00% Symmetry Check Disabled Node % Difference	
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
Home	

Figure 5-29 : Symétrie des capteurs

#### 5.9.4.9. Capteur POWERCELL

La page des capteurs POWERCELL peut être choisie pour afficher des données spécifiques depuis le terminal ou depuis tout autre capteur. Le mode d'affichage peut être commuté par une autre sélection dans la boîte déroulante du coin supérieur droit de l'écran. Ici, la plupart des données ne peuvent être consultées que si MT Service Security a été déverrouillée. Un exemple de la vue du terminal « déverrouillé » est présenté sur la Figure 5-30 et un exemple de la vue du capteur « déverrouillé » est présenté sur la Figure 5-31.

IND570			?								
Diagnostics & Maintenance / POWERCELL Terminal											
		Viewir	g Terminal 🗸								
Part Number	30307056										
Serial Number	B616362272										
PWRCL Software Version	2.07										
Voltages											
CAN_H Minimum	2.40 V	CAN Diff. Maximum	2.43 V								
CAN_H Maximum	3.93 V	Voltage Minimum	23.22 V								
CAN_L Minimum	1.14 V	Voltage Maximum	23.50 V								
CAN_L Maximum	2.46 V	Current Minimum	95.00 mA								
CAN Diff. Minimum	0.00 V	Current Maximum	108.00 mA								
Home											

Figure 5-30 : Terminal de données POWERCELL

liewing	Node 1 🗸				
	Calibrated	Current		Calibrated	Current
WRCL Model		SLC820	Cell Capacity		30000
erial Number	7278480156	7278480156	Increment Size		10
ate	7/20/2016	13/Mar/2017	Software Version		2
/eight			Temperature		
Zero Counts	11607	11414	Maximum		6.7
Current Counts		11414	Current	23.5°C	6.7
Adjusted Counts		0	Minimum		6.7
% Load		55.5%	Voltages		
Maximum Load		0	COM Supply	5.02 V	5.02
Overloads		0	Load Cell Supply	24.03 V	24.17
Symmetry Errors		0	Shield	-0.51 V	-0.52
Zero Drift Errors		0	CAN_H Dominant Xmit	4.23 V	
uncture			CAN_L Dominant Xmit	0.78 V	
Gas Concentration (%)	100	100	CAN_H Dominant Recv		
ther Errors			CAN_L Dominant Recv		
Cell Errors		0	CAN_H Recessive	2.38 V	
Terminal Errors		0	CAN_L Recessive	2.36 V	

Figure 5-31 : Données du capteur POWERCELL

5-38

# 5.10. Réinitialisation générale

La fonction de réinitialisation générale est fournie pour permettre une réinitialisation de tous les paramètres du terminal IND570 sur les réglages d'usine par défaut (reportez-vous à l'annexe A, **Paramètres par défaut**).

La réinitialisation générale est généralement réalisée dans les circonstances suivantes :

- Lorsqu'un problème de configuration logicielle se présente ne pouvant être résolu qu'à partir des paramètres par défaut.
- Lorsque la sécurité utilisateur est activée pour protéger un accès ou une utilisation non autorisés, et si le mot de passe du compte « admin » est perdu.
- Après installation ou retrait de la touche matérielle d'une application (ibouton).
- Après une mise à niveau du micrologiciel (recommandée). REMARQUE : Assurez-vous que la configuration et l'étalonnage du terminal sont sauvegardés sur une clé USB avant de réaliser une Réinitialisation générale. Ces données peuvent être rechargées dans le terminal après avoir terminé la Réinitialisation générale.

#### 5.10.1. Pour déclencher une réinitialisation générale :

- 1. Déconnectez l'alimentation CA ou CC du terminal.
- 2. Placez les commutateurs SW1-1 et SW1-2 en position MARCHE, comme sur la Figure 5-32.



Figure 5-32 : Emplacement du commutateur de métrologie

Si une réinitialisation des données d'étalonnage est aussi requise, définissez SW2-1 to MARCHE. La position de SW2-1 (indiquée sur la Figure 5-33) détermine si les données EEPROM importantes en matière de métrologie (bascule, étalonnage) sont réinitialisées lors d'une réinitialisation générale. Si SW2-1 est défini sur ARRÊT, les données EEPROM ne seront pas affectées par une réinitialisation générale.



Figure 5-33 : Emplacement du commutateur SW2-1

- Appliquez l'alimentation CA ou CC. Pendant la séquence de mise sous tension, l'affichage présentera le message d'avertissement « AVERTISSEMENT ! ». Réinitialisation générale de TOUS les blocs de configuration. Continuer ? »
- Appuyez sur ENTRÉE pour réaliser une réinitialisation générale et remettre tous les paramètres sur les valeurs usine par défaut. Ceci déclenche un cycle arrêt/marche et ramène le terminal sur l'écran d'accueil.
- Pour annuler et quitter sans réaliser de réinitialisation générale, n'appuyez pas sur ENTRÉE. Déconnectez l'alimentation. Remettez SW1-1 et SW1-2 (et SW2-1 si nécessaire) sur leurs positions d'origine. Réappliquez l'alimentation CA ou CC.
- 5. Remettez SW1-1 et SW1-2 (et SW2-1 si nécessaire) sur leurs positions d'ARRÊT.

# 5.11. Alerte et alarme proactives

L'IND570 fournit de nombreuses méthodes d'alerte proactive au niveau de l'opérateur local de l'équipement ainsi qu'à celui du fournisseur de prestations ou du groupe de maintenance à distance indiquant que l'IND570 présente une condition d'erreur ou nécessite de l'attention. Ces mesures d'alerte proactive comprennent :

- Messages e-mail
- Activation de l'icône de Maintenance
- Sortie discrète d'alarme système
- Événements et alarmes InTouch

Les informations concernant la configuration de chacune de ces fonctions se trouvent dans le manuel technique de l'IND570. La section 5.11.5 fournit un résumé des alarmes et des alertes proactives qui sont initialisées lorsque certains états se produisent dans l'IND570.

#### 5.11.1. Alertes e-mail

Des détails sur les fonctions e-mail automatiques et manuelles sont répertoriés dans la section 2.9.5. Les directives de configuration des e-mails sont documentées dans la section 3.8.8.5.

#### 5.11.2. Icône de maintenance

Veuillez vous reporter aux sections 2.9.4 et 3.9.2.3.9 pour des détails sur la fonction et la réinitialisation de l'icône de Maintenance.

5-40

#### 5.11.3. Sorties discrètes Alarme Système et Système OK

La sortie discrète Système OK reste à l'état « ACTIVÉ » à moins que l'IND570 ne soit forcé à l'état « Poids non valide ». Les états « Poids non valide » définissent l'alarme Erreur système sur « ACTIVÉ ».

Si la sortie Alarme Erreur système est « ACTIVÉE », la sortie Système OK sera toujours à l'état « DÉSACTIVÉE ». Il n'existe aucune situation dans laquelle les sorties se trouveront dans le même état ACTIVÉ ou DÉSACTIVÉ.

#### 5.11.4. Services à distance InTouch

Des détails sur les services à distance InTouch sont fournis aux sections 2.9.6 et Error! Reference source not found.

#### 5.11.5. États Système qui déclenchent une alarme/une alerte proactive

Le Tableau 5-8 résume les états du système qui déclencheront une fonction d'alarme ou d'alerte proactive dans l'IND570 et identifie les types d'alarme ou d'alerte qui sont activés.

Code d'événement/d' erreur IND570	Enregistrer journal erreur (O/N)	lcône de maintenance (O/N)	Sortie discrète des alarmes système (O/N)	E-mail (O/N - Catégorie)	InTouch (O/N - Catégorie)	Affichage ou enregistrement Message d'erreur/d'événement	Commentaires
A00006	N	N	0	0 – W	0 – E	Surcharge Balance	
A00013	Ν	Ν	Ν	O - W	N	Échec Zéro-Hors Plage	
A00023	Ν	Ν	Ν	0 – I	0 – E	Poids Crête Maxi MàJ	
A00024	0	Ν	0	0 - W	N	O Non Capturé Mise Sous Tension	
A00025	0	0	0	0 – F	0 - A	Faible Tension Excitation	Se produit si la tension d'excitation est inférieure à 9 volts
A00026	0	Ν	Ν	Ν	Ν	Saturation section analogique potentielle. Ré-étalonner avec nouvelles capacités.	
A00*2D	0	Ν	Ν	0 - 1	0 - E	Avertissement de différence de température du nœud * POWERCELL	
A00*2E	0	0	Ν	O-W	0 – A	Sévère différence de température du nœud * POWERCELL	
B00001	0	Ν	0	Ν	Ν	Zéro Requis	La fonction zéro de l'approbation MID R51 a expiré
D00001	0	0	0	O-W	0 - A	Erreur Dist ***	Indique un problème de communication avec les modules ARM100
E00001	0	0	Ν	0 – F	0 - A	Batterie BRAM Tension Très Faible	
E00002	0	Ν	Ν	O-W	0 - E	Batterie BRAM Faible	
E00003	Ν	N	Ν	O-W	N	Déclench Alarme Erreur Système	
E00004	Ν	Ν	Ν	0 – I	0 - E	Batterie Remplacée	
E00005	0	Ν	Ν	Ν	N	Erreur Flash Interne	
100001	0	Ν	0	O-W	0 - A	Ouvrir fichier des Erreurs	Se produit si l'exécution du fichier TaskExpert échoue
100006	0	Ν	N	Ν	N	Pas de N° Ligne	Erreur TaskExpert
100007	0	N	N	Ν	N	Enreg Introuvable	Erreur TaskExpert
100008	0	N	N	N	N	RETOUR sans GOSUB	Erreur TaskExpert
100009	0	Ν	Ν	N	N	Exposé Incomplet	Erreur TaskExpert

#### Tableau 5-8: États Système qui déclenchent une alarme/une alerte proactive

Code d'événement/d' erreur IND570	Enregistrer journal erreur (O/N)	Icône de maintenance (O/N)	Sortie discrète des alarmes système (O/N)	E-mail (O/N - Catégorie)	InTouch (O/N - Catégorie)	Affichage ou enregistrement Message d'erreur/d'événement	Commentaires
10000A	0	N	N	Ν	N	ON sans GOTO ou GOSUB	Erreur TaskExpert
10000B	0	N	N	Ν	N	Valeur Hors Plage	Erreur TaskExpert
10000C	0	N	N	Ν	N	Erreur Syntaxe	Erreur TaskExpert
10000D	0	N	N	Ν	N	Nº Dispositif Invalide	Erreur TaskExpert
10000E	0	N	N	Ν	N	Erreur Dispositif	Erreur TaskExpert
10000F	0	N	N	Ν	Ν	Erreur de commande du système d'exploitation.	Erreur TaskExpert
100010	0	N	N	Ν	Ν	L'argument doit être une chaîne	Erreur TaskExpert
100011	0	N	N	Ν	Ν	Définition Événement Fâcheux	Erreur TaskExpert
100012	0	N	N	N	Ν	Disparité des Types	Erreur TaskExpert
100013	0	N	N	Ν	Ν	L'argument n'est pas nom tableau	Erreur TaskExpert
100014	0	N	N	Ν	N	Fin des Données	Erreur TaskExpert
100015	0	N	N	Ν	Ν	Dépassement	Erreur TaskExpert
100016	0	N	N	N	Ν	FOR-NEXT Inadéquat	Erreur TaskExpert
100017	0	N	N	N	Ν	Fonction Indéfinie	Erreur TaskExpert
100018	0	N	N	Ν	Ν	Division Par Zéro	Erreur TaskExpert
100019	0	N	N	Ν	Ν	Impossible Redim Variable	Erreur TaskExpert
10001A	0	N	N	N	Ν	Erreur Commande DIM	Erreur TaskExpert
10001B	0	N	N	Ν	Ν	Commande Illégale	Erreur TaskExpert
10001C	0	N	N	N	Ν	La variable a trop de dimensions	Erreur TaskExpert
10001D	0	N	N	Ν	Ν	Nom Données Partagées Invalide	Erreur TaskExpert
10001E	0	N	N	Ν	Ν	Programme Trop Gros	Erreur TaskExpert
10001F	0	N	N	N	Ν	Ligne trop longue	Erreur TaskExpert
100020	0	N	N	Ν	Ν	Chaîne données part trop longue	Erreur TaskExpert
100021	0	N	N	N	Ν	Aucun accès distant	Erreur TaskExpert
100022	0	N	N	N	N	Erreur conversion UNICODE	Erreur TaskExpert
100024	0	N	N	Ν	Ν	Base données déjà utilisée	Erreur TaskExpert
100025	0	N	N	Ν	Ν	Erreur accès base de données	Erreur TaskExpert

Code d'événement/d' erreur IND570	Enregistrer journal erreur (O/N)	Icône de maintenance (O/N)	Sortie discrète des alarmes système (O/N)	E-mail (O/N - Catégorie)	InTouch (O/N - Catégorie)	Affichage ou enregistrement Message d'erreur/d'événement	Commentaires
100026	0	N	N	N	N	Tableau Indexation Défectueux	Erreur TaskExpert
100027	0	N	N	N	N	Erreur Commande Tableau	Erreur TaskExpert
100028	0	N	N	N	N	Task Expert Non Autorisé	Erreur TaskExpert
100029	0	N	N	N	Ν	Appli Personal Non Autorisée	Erreur TaskExpert
10002A	0	N	N	N	Ν	Application Pac Non Autorisée	Erreur TaskExpert
10002B	0	N	N	N	Ν	2 Ensembles Carte Ppale Commut.	Erreur TaskExpert
10002C	0	N	N	N	Ν	Application Non Autorisée	Erreur TaskExpert
10005D	0	0	N	0 - S	0 - E	Échec commande POWERCELL	
L00057	0	0	0	0 - F	0 - A	Erreur accès carte POWERCELL	
L00058	0	Ν	Ν	N	0 - E	Délai réponse carte POWERCELL	
L00059	0	0	Ν	0 – F	0 - E	Réponse protocole incorrected carte POWERCELL	
L00*5B	0	N	N	N	Ν	Nœud * pas de réponse.	
L00*5C	0	Ν	Ν	Ν	Ν	Nœud * negative hors de gamme	
L0005D	0	Ν	N	Ν	N	POWERCELL CalFree capteurs ne correspond pas	
L00*5F	0	0	Ν	0 - S	0 - A	Nœud * POWERCELL rupture d'enceinte	
L00064	0	Ν	Ν	0 – I	0 - E	Surtension ou surintensité majeure sur la carte POWERCELL	
L00065	0	Ν	Ν	0 – I	0 - E	Sous-tensions majeures sur la carte POWERCELL	
L00076	0	Ν	Ν	0 – I	0 - E	Surtension ou surintensité mineure sur la carte POWERCELL	
L00077	0	Ν	N	0 – I	0 - E	Sous-tensions mineures sur la carte POWERCELL	
L00*78	0	N	N	N	0 - E	Capteur * POWERCELL initialisation	
L00*79	0	0	0	0 - F	0 - A	Nœud * pas trouvé	
L00*7A	0	0	N	0 - S	0 - E	Capteur * POWERCELL défaillance du moniteur du gaz	

Code d'événement/d' erreur IND570	Enregistrer journal erreur (O/N)	Icône de maintenance (O/N)	Sortie discrète des alarmes système (O/N)	E-mail (O/N - Catégorie)	InTouch (O/N - Catégorie)	Affichage ou enregistrement Message d'erreur/d'événement	Commentaires
L00080	0	0	N	0 - S	0 - E	Erreur symétrie – Exécution à Plat	
L00*81	0	0	N	0 - S	0 - E	Erreur COM capteur - Exécution à Plat	
L00*82	0	0	0	0 – F	0 – A	Erreur symétrie fatale	
L00*83	Y	Y	Y	Y - F	Y – A	Erreur COM capteur fatale	
L00084	Y	Y	Ν	Y - S	Y - E	Dérive zéro – Exécution à Plat	
L00*85	Y	Y	Y	Y - F	Y - A	Erreur fatale dérive zéro	
L00087	0	0	0	O - W	0 - A	Plug-In IDNet	Le terminal ne détecte aucune plate- forme IDNet
L00088	0	0	0	O-W	0 - A	Erreur MELSI	
L00089	0	N	0	0 – F	N	Tension Excitation Limite	La tension d'excitation est inférieure à 5 volts
L00090	0	0	0	0 – W	0 - A	Absence interf num balance	Le terminal ne détecte pas que l'interface numérique de la balance est connectée à la carte principale du terminal
L00091	0	0	0	O - W	0 - A	Connexion à la balance SICSpro	Le terminal ne détecte pas de plate- forme SICSpro
L00092	Ν	0	Ν	O - W	0 - A	FACT Échouée- Échec 3 tentatives consécutives	
L00093	0	0	0	0 - S	N	Non-concordance des capteurs – bascule désactivée	
M00002	N	N	N	0 - 1	0 - E	Étalon Zéro Terminé	
M00003	N	N	N	0 - 1	0 - E	Étalon Portée Terminé	
M00004	N	N	N	0 - 1	0 - E	Étalon CalFree Réussi	
M00012	N	N	N	0 - 1	0 - E	Valeurs Étalonnage Modifiées Manuellement	
M00019	Ν	N	Ν	0 - 1	Ν	Étalonnage Graduel Terminé	
M0001A	N	N	N	0 - 1	0 - E	Réussite Test Étalonnage	
M0001B	Ν	N	Ν	0 - 1	0 - E	Réussite Test Sensibilité	
M0001C	Ν	N	N	0 - 1	0 - E	Réussite Test Excentricité	

Code d'événement/d' erreur IND570	Enregistrer journal erreur (O/N)	lcône de maintenance (O/N)	Sortie discrète des alarmes système (O/N)	E-mail (O/N - Catégorie)	InTouch (O/N - Catégorie)	Affichage ou enregistrement Message d'erreur/d'événement	Commentaires
M0001D	Ν	N	N	0 - I	0 - E	Réussite Test Répétabilité	
M0001E	Ν	N	N	0 - 1	0 - E	Réinit Manuelle Icône Service	
M0001F	Ν	N	N	0 - S	0 - E	Sauvegarde Config Terminée	
M00020	Ν	N	Ν	0 - S	0 - E	Sauvegarde Étalon Terminée	
M00021	Ν	Ν	Ν	0 - 1	Ν	Fichier Journal '***' Effacé	'***' indique le nom du fichier journal ayant été effacé
M0003B	Ν	Ν	Ν	Ν	0 - E	Icon Service Modif état - Marche vers Arrêt	
M0003C	Ν	Ν	Ν	Ν	0 - E	Icon Service Modif état - Arrêt vers Marche	
M0003C	Ν	N	N	N	0 - E	Restauration Config Depuis USB	
M0003E	Ν	N	N	N	0 - E	Restauration Étalon Depuis USB	
M0003F	Ν	Ν	Ν	Ν	0 - E	Étalonnage Expiré-Aucune Action	Se produit lorsque Gestion de l'étalonnage est défini sur « Pas d'action »
N00001	0	0	Ν	Ν	Ν	Adresse MAC Incorrecte	Résolution impossible. Le remplacement de la carte principale s'avère nécessaire.
N00002	Ν	Ν	Ν	0 - 1	Ν	'***' Exporté Via USB	'***' indique le nom du fichier exporté
000049	0	0	Ν	Ν	Ν	Étalonnage expiré. Désactivez balance. Lancez test étalonnage.	
000033	Ν	0	Ν	0 – W	O - A	Erreur somme de contrôle pré- étalonnage usine . Impossible utiliser carte principale. Remplacez carte principale.	Se produit si Expiration de l'étalonnage est défini sur « Alarme et Désactivation »
00004E	N	0	N	0 - W	N	Sensibilité expirée. Balance désactivée. Retest nécessaire.	Se produit si Expiration de l'étalonnage est défini sur « Alarme et Désactivation »
00004F	Ν	0	N	0 - W	N	Excentricité expirée. Balance désactivée. Retest nécessaire.	Se produit si Expiration de l'étalonnage est défini sur « Alarme et Désactivation »

Code d'événement/d' erreur IND570	Enregistrer journal erreur (O/N)	Icône de maintenance (O/N)	Sortie discrète des alarmes système (O/N)	E-mail (O/N - Catégorie)	InTouch (O/N - Catégorie)	Affichage ou enregistrement Message d'erreur/d'événement	Commentaires
000050	Ν	0	N	0 - W	N	Répétabilité expirée. Balance désactivée. Retest nécessaire.	Se produit si Expiration de l'étalonnage est défini sur « Alarme et Désactivation »
000052	0	Ν	Ν	Ν	Ν	Échec Sauvegarde	Étalonnage, Configuration, TaskExpert, Sauvegarde du modèle vers USB ne se sont pas terminés
000056	Ν	Ν	N	0 - W	N	Avertissement Étalonnage Échec Limite	Réussite du test d'étalonnage mais un défaut de limite d'avertissement a été enregistré.
000057	Ν	Ν	Ν	0 - W	Ν	Avertissement Sensibilité Échec Limite	Réussite du test de sensibilité mais un défaut de limite d'avertissement a été enregistré.
000058	Ν	Ν	Ν	0 - W	Ν	Avertissement Excentricité Échec Limite	Réussite du test d'excentricité mais un défaut de limite d'avertissement a été enregistré.
000059	Ν	Ν	Ν	0 - W	Ν	Avertissement Répétabilité Échec Limite	Réussite du test de répétitivité mais un défaut de limite d'avertissement a été enregistré.
00005A	Ν	0	Ν	0 - F	0 - A	Contrôle Étalonnage Échec Limite	Échec du test d'étalonnage en raison de l'enregistrement d'un défaut de limite de contrôle.
O0005B	Ν	0	Ν	0 - F	0 - A	Contrôle Sensibilité Échec Limite	Échec du test de sensibilité en raison de l'enregistrement d'un défaut de limite de contrôle.
00005C	Ν	0	Ν	0 - F	0 - A	Contrôle Excentricité Échec Limite	Échec du test d'excentricité en raison de l'enregistrement d'un défaut de limite de contrôle.
00005D	Ν	0	Ν	0 - F	0 - A	Contrôle Répétabilité Échec Limite	Échec du test de répétitivité en raison de l'enregistrement d'un défaut de limite de contrôle.
00006F	0	N	N	N	N	Erreur Exportation USB	Échec du terminal à transférer avec succès un fichier vers une clé USB.
000070	N	N	N	0 - W	0 - E	SW1-1 ARRÊT Après MARCHE	

Code d'événement/d' erreur IND570	Enregistrer journal erreur (O/N)	Icône de maintenance (O/N)	Sortie discrète des alarmes système (O/N)	E-mail (O/N - Catégorie)	InTouch (O/N - Catégorie)	Affichage ou enregistrement Message d'erreur/d'événement	Commentaires
000080	Ν	0	N	0 - 1	0 - A	Étalonnage expiré. Ré-étalonnez.	Se produit si Expiration de l'étalonnage est défini sur « Alarme seulement »
000081	Ν	0	Ν	0 - 1	N	Sensibilité expirée. Exécuter le test de sensibilité.	Se produit si Expiration de l'étalonnage est défini sur « Alarme seulement »
000082	Ν	0	Ν	0 - 1	N	Excentricité expirée. Exécuter le test d'excentricité.	Se produit si Expiration de l'étalonnage est défini sur « Alarme seulement »
000083	Ν	0	Ν	0 - 1	N	Répétabilité expirée. Exécuter le test de Répétabilité.	Se produit si Expiration de l'étalonnage est défini sur « Alarme seulement »
P00002	0	Ν	Ν	0 - W	Ν	PLC Hors Ligne	PLC est Hors ligne après avoir été confirmé En ligne
S00002	Ν	N	Ν	0 - W	Ν	Modification Journal 75%	Lorsque Journal des modifications atteint 75 %, plus aucune écriture des données partagées ne se produira. Ceci peut impacter le fonctionnement du terminal
S00003	Ν	Ν	Ν	0 - W	0 - E	Modification Journal à 90 %	Lorsque Journal des modifications atteint 90 %, plus aucune écriture des données partagées ne se produira. Ceci peut impacter le fonctionnement du terminal
S00004	Ν	0	Ν	0 - F	0 - A	Changement Journal à 100 %	Lorsque Journal des modifications atteint 100 %, plus aucune écriture des données partagées ne se produira. Ceci peut impacter le fonctionnement du terminal
T00001	0	Ν	0	Ν	Ν	Bal dist – Pas Transf Données	Cette erreur se produit si le type de balance est « Distant » et le transfert des données entrantes n'est pas détecté.

# 6 Pièces et accessoires



# **AVERTISSEMENT**

SI LE CLAVIER, L'ÉCRAN OU L'ENCEINTE SONT ENDOMMAGÉS SUR UN TERMINAL IND570xx APPROUVÉ POUR LA DIVISION 2 UTILISÉ DANS UNE DIVISION 2 OU DES ZONES 2/22, LE COMPOSANT DÉFECTUEUX DOIT ÊTRE RÉPARÉ IMMÉDIATEMENT. COUPER IMMÉDIATEMENT LE COURANT C.A. ET NE PAS REMETTRE L'APPAREIL SOUS TENSION TANT QUE L'ÉCRAN, LE CLAVIER OU L'ENCEINTE N'ONT PAS ÉTÉ RÉPARÉS OU REMPLACÉS PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. SI CETTE CONSIGNE N'EST PAS RESPECTÉE, DES BLESSURES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS PEUVENT EN RÉSULTER.

# 6.1. Enceinte pour environnement difficile



#### 6.1.1. Pièces d'enceinte pour environnement difficile

Réf.	Description de pièces	Nº de pièce
	Couvercle avant avec clavier attaché, IND570 (analogique, IDNet, SICSpro)	30130815
1	Couvercle avant avec clavier attaché, IND570xx(analogique, IDNet)	30130838
	Couvercle avant avec clavier attaché, IND57 (POWERCELL)	30344967
Non illustré	Clavier (membrane et faisceau), IND570, tout	30237702
	Clavier (membrane et faisceau), IND570xx, tout	30237703

Réf.	Des	scription de pièces	Nº de pièce
2	Tresses de masse du couvercl difficile)	e avant (enceinte pour environnement	72184340
3	Carte du circuit imprimé d'alim	nentation CA avec faisceau	30130817
	Carte du circuit imprimé d'alim	nentation CA avec faisceau (POWERCELL)	30344968
	Carte du circuit imprimé d'alim	nentation CC avec faisceau	30130818
4	Faisceau d'alimentation, seule	ment (analogique, IDNet, SICSpro)	30247471
4	Faisceau d'alimentation, seule	ment (POWERCELL)	30344969
5	Ensemble d'affichage OLED, é	cran épais de l'IND570xx, joint d'écran	30130820
C	Couvercle en plastique de l'ali	mentation (CA ou CC)	30130819
0	Couvercle en plastique de l'ali	mentation (POWERCELL uniquement)	30344970
7	Faisceau de l'affichage OLED		30237704
0	Faisceau et connecteur IDNet		30139557
ð	Faisceau et connecteur SICSpr	0	30282884
	Circuit imprimé principal, anal	ogique, IND570	30130823
	Circuit imprimé principal, analogique, IND570xx		30130825
9	Circuit imprimé principal, IDNet, IND570		30130824
	Circuit imprimé principal, IDNe	at, IND570xx	30130826
	Circuit imprimé principal, POW	/ERCELL	30344965
	Couvercle en plastique du circ	uit imprimé principal, analogique	30237705
10	Couvercle en plastique du circ	uit imprimé principal, IDNet et SICSpro	30237706
	Couvercle en plastique du circ	uit imprimé principal, POWERCELL	30344966
11	Circuit imprimé de l'interface II	DNet de la bascule	30130816
11	Circuit imprimé de l'interface S	ICSpro de la bascule	30282883
12	Batteries avec faisceau de con	nexion	30237707
13	Panneau arrière, cordon d'alimentation États-Unis [Indisponible pour l'IND570xx]	Comprend des bouchons d'obturation sur	30237690
	Panneau arrière, cordon d'alimentation Schuko [Indisponible pour l'IND570xx]	roules les ouvertures, les etiquettes appropriées et le cordon d'alimentation Remarque : Nécessite une manipulation particulière – l'étiquette des données doit être recréée quec le numéro de	30237691
	Panneau arrière, cordon d'alimentation États-Unis (POWERCELL) [Indisponible pour l'IND570xx]	série d'origine.	30345016
Non illustré	Faisceau d'alimentation seuler	nent	30247471

Réf.	Description de pièces	Nº de pièce
	Deux supports de montage à angle fixe (enceinte pour environnement difficile)	71209353
	Kit de presse-étoupes et bouchons (enceinte pour environnement difficile), comprenant 4 presse-étoupes de 16 mm, 4 bouchons de 16 mm, 2 presse-étoupes de 25 mm, 2 bouchons de 25 mm	30130830
	Kit de presse-étoupes et bouchons (ATEX, IECEx) - IND570xx	30130837
	Kit entrées de conduit (cFMus) - IND570xx	30130839
	Cordon d'alimentation Schuko (EU)	71207880
	Cordon d'alimentation, Suisse	71207881
	Cordon d'alimentation, RoyaumeUni	71207882
	Cordon d'alimentation, Australie	71207883
	Cordon d'alimentation, l'Inde/Afrique du Sud	72205937
	Cordon d'alimentation, ÉU.A.	71207879
	Cordon d'alimentation, Danemark	30254839
	Cordon d'alimentation avec viroles, sans prise (ATEX, IECEx) – IND570xx	72227501

6.2. Enceinte pour montage sur panneau



# 6.2.1. Pièces d'enceinte sur panneau

Réf.	Description de pièces	Nº de pièce
1	Deux systèmes de serrage latéraux de montage et 4 jeux de vis	30130835
Niew Illustrá	Clavier (membrane auto-adhésive et faisceau) IND570	30237702
Non musire	Clavier (membrane auto-adhésive et faisceau) IND570xx	30237703
2	Ensemble d'affichage OLED, écran épais de l'IND570xx, joint d'écran	30130820
3	Carte du circuit imprimé d'alimentation CA avec faisceau	30138017
	Carte du circuit imprimé d'alimentation CA avec faisceau (POWERCELL)	30344968
	Carte du circuit imprimé d'alimentation CC avec faisceau	30130818
Л	Faisceau d'alimentation, seulement (analogique, IDNet, SICSpro)	30247471
4	Faisceau d'alimentation, seulement (POWERCELL)	30344969
5	Couvercle en plastique de l'alimentation	30130819
	Couvercle en plastique de l'alimentation (POWERCELL uniquement)	30344970
6	Faisceau de l'affichage OLED	30237704

Réf.	Description de pièces	Nº de pièce
	Circuit imprimé principal, analogique, IND570	30130823
	Circuit imprimé principal, analogique, IND570xx	30130825
7	Circuit imprimé principal, IDNet et SICSpro	30130824
	Circuit imprimé principal, IDNet et SICSproxx	30130826
	Circuit imprimé principal, POWERCELL	30344965
	Couvercle en plastique du circuit imprimé principal, analogique	30237705
8	Couvercle en plastique du circuit imprimé principal, IDNet et SICSpro	30237706
	Couvercle en plastique du circuit imprimé principal, POWERCELL	30344966
9	Batteries avec faisceau de connexion	30237707
10	Circuit imprimé de l'interface IDNet de la bascule	30130816
10	Circuit imprimé de l'interface SICSpro de la bascule	30282885
11	Faisceau et connecteur IDNet	30139583
	Faisceau et connecteur SICSpro	30282885
12	Options de couvercle en plastique avec inserts	30130821
13	Panneau arrière métallique avec 3 vis et bouchons Ethernet et IDNet	30130822
14	Joint d'étanchéité (enceinte montée sur panneau)	71209390
15	Support raidisseur du panneau (IND570xx)	30282898

# 6.3. Diverses pièces

Description de pièces	Nº de pièce
Kit de matériel, comprenant 8 montants en cuivre, 12 vis M4 (deux longueurs), 8 vis M3, des bouchons de protection Ethernet et IDNet pour le montage sur panneau	30130831
Kit de connecteurs, comprend 2 connecteurs à 6 broches, 2 connecteurs à 8 broches, 2 connecteurs à 2 broches et 2 connecteurs verts à 3 broches	30130832
Kit de connecteurs (solo POWERCELL), comprend 2 connecteurs verts à 6 broches, 2 à 8 broches, 2 à 2 broches et 2 à 3 broches	30345015
Option de kit de connecteurs, incluant 8 connecteurs à 8 broches (deux dimensions), 2 connecteurs à 7 broches, 2 connecteurs à 3 broches, 4 connecteurs à 10 broches (deux dimensions), 2 connecteurs à 5 broches	30139585

# 6.4. Options et accessoires

# 6.4.1. Support de montage positionnable



Description de pièces	Nº de pièce
Support d'inclinaison/pivot monté avec un orifice unique	22015188

# 6.4.2. Plaque adaptatrice du support de montage



Description de pièces	Nº de pièce
Plaque adaptatrice et quincaillerie d'adaptation de l'espacement des orifices de supports anciens depuis le 22015188 vers le nouvel espacement VESA dans les terminaux	30353299
IND570 fabriqués depuis mai 2016 et au-delà.	

### 6.4.3. Adaptateur USB externe (environnement difficile)



Description de pièces	Nº de pièce
Port USB externe destiné au terminal pour environnement difficile. Comprend un faisceau d'extension interne et un couvercle IP68.	30139559

# 6.4.4. Adaptateur Ethernet externe



Description de pièces	Nº de pièce
<ul> <li>Port Ethernet externe destiné au terminal pour environnement difficile. Comprend un faisceau d'extension interne seulement.</li> <li>Le numéro de pièce 301395652 peut être utilisé avec le câble référencé 22017610 (câble, M12 vers Ethernet RJ45)</li> </ul>	30139561

# 6.4.5. Kit d'apposition des sceaux externes de métrologie



Description de pièces	Nº de pièce
Kit de sceaux pour les poids et mesures (environnement difficile et sur panneau) Comprend 3 vis spéciales, du fil métallique et un sceau en plastique et 3 sceaux en papier pour les applicationss W&M. Un couvercle en plastique supplémentaire, un support métallique et une quatrième vis unique sont fournis pour les applications W&M en Chine.	30130836
Sceau de fil de rechange	72996394
Étiquette de scellage de sécurité autodestructrice de METTLER TOLEDO pour les applications W&M	68001451

#### 6.4.6. Ensemble d'étiquettes MID – IND570



6.4.7. Outil de déverrouillage des attaches de l'enceinte pour environnement difficile des terminaux IND



Description de pièces	Nº de pièce
Outil de déverrouillage des attaches de l'enceinte pour environnement difficile des terminaux IND	64092698

# 6.4.8. Interface Ethernet TCP/IP



Description de pièces	Nº de pièce
Option Ethernet TCP/IP	30113538

# 6.4.9. Sortie analogique



Description de pièces	Nº de pièce
Option de sortie analogique	30113588

# 6.4.10. Interface PLC ControlNet



Description de pièces	Nº de pièce
Option ControlNet	30113544

# 6.4.11. Interface DeviceNet PLC



Description de pièces	Nº de pièce
Option DeviceNet	30116110

### 6.4.12. Interface PLC EtherNet/IP - Modbus TCP



Description de pièces	Nº de pièce
Option EtherNet/IP - Modbus TCP	30116112

# 6.4.13. PROFIBUS, enceinte pour environnement difficile



Description de pièces	N° de pièce
PROFIBUS, option d'enceinte pour environnement difficile	30113590

# 6.4.14. PROFIBUS, enceinte sur panneau



Description de pièces	Nº de pièce
PROFIBUS, option d'enceinte sur panneau	30113589

# 6.4.15. Interface PROFINET

Cette option n'est pas disponible pour l'IND570xx.



Description de pièces	Nº de pièce
Option PROFINET	30260484

### 6.4.16. Interface COM2/COM3



Description de pièces	Nº de pièce
Option d'interface COM2/COM3	30113539

### 6.4.17. E/S numériques, relais, 5 entrées, 8 sorties



Description de pièces	Nº de pièce
E/S numériques, relais, 5 entrées, 8 sorties	30113540

### 6.4.18. E/S numériques, état solide, 5 entrées, 8 sorties



Description de pièces	N° de pièce
E/S numériques, état solide, 5 entrées, 8 sorties	30113541

# 6.4.19. COM2/COM3/E/S numériques, relais, 2 entrées, 5 sorties



Description de pièces	N° de pièce
COM2/COM3/E/S numériques, relais, 2 entrées, 5 sorties	30113542

6.4.20. COM2/COM3/E/S numériques, état solide, 2 entrées, 5 sorties



Description de pièces	Nº de pièce
COM2/COM3/E/S numériques, état solide, 2 entrées, 5 sorties	30113543

# 6.5. Applications logicielles

Les kits d'application comprennent la touche matérielle (ibouton), la documentation et les fichiers logiciels pour le téléchargement dans le terminal (si nécessaire)



#### 6.5.1. TaskExpert

Description de pièces	Nº de pièce
TaskExpert	30139632

#### 6.5.2. COM-570

Description de pièces	Nº de pièce
COM-570	30139633

#### 6.5.3. COM-570/TaskExpert

Description de pièces	Nº de pièce
COM-570 et TaskExpert	30139634

#### 6.5.4. Fill-570

Description de pièces	Nº de pièce
Fill-570	30139635

### 6.5.5. Fill-570/TaskExpert

Description de pièces	Nº de pièce
Fill-570 et TaskExpert	30139636

# 6.5.6. Fill-570/COM-570

Description de pièces	N° de pièce
Fill-570 et COM-570	30139637

#### 6.5.7. Drive-570

Description de pièces	N° de pièce
Drive-570	30139638

#### 6.5.8. Drive-570/TaskExpert

Description de pièces	N° de pièce
Drive-570 et TaskExpert	30139639

### 6.5.9. Drive-570/COM-570

Description de pièces	Nº de pièce
Drive-570 et COM-570	30139640
# A Paramètres par défaut

## A.1. Configuration par défaut et Accès sécurisé

Les tableaux suivants répertorient les paramètres usine par défaut de l'IND570 conjointement au niveau de sécurité requis pour accéder à chaque paramètre de configuration ou à la fonction de configuration de l'IND570 (si la sécurité utilisateur est activée).

Les paramètres ne sont pas tous disponibles pour tous les types de balances. Dans la section Balance du Tableau A-1 se trouvent des colonnes séparées pour chaque type de balance. Si des paramètres sont disponibles pour le type de balance, les paramètres par défaut sont répertoriés dans la colonne correspondante. Les paramètres répertoriés avec des tirets (--) ne sont pas disponibles pour ce type de balance.

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut				Accès sécurisé
	Balance Analogique	Balance IDNet	Balance SICSpro	Balance POWERCELL	
Balance – Type					
Nom	Balance 1	Balance 1	Balance 1	Balance 1	Maintenance
Type de bascule (déterminé automatiquement)	Analogique	IDNet	SICSpro	POWERCELL	Administrateur
Numéro de série de la platte- forme			Affichage uniquement		Administrateur
Application				Véhicule	Administrateur
Approbation	Aucun		Affichage uniquement	Aucun	Administrateur
Numéro des capteurs				8	Administrateur
Classe	111	111	Affichage uniquement	Aucun	Administrateur
Intervalle vérifié	e=d	e=d	Affichage uniquement	1	Administrateur
Délai de mise sous tension	Désactivé			III	Administrateur
Balance – Mode de configuration avancée					
Le Mode de configuration avancée (ASM) ne se trouve que sur les balances de type SICSpro. Des paramètres tels que Capacité, Incrément, Zéro, Tare, Filtrage et Étalonnage se trouvent dans l'ASM.					Administrateur

Tableau A-1	:	Paramètres	par	défaut,	avec sécurité	d'accès	- Balance
-------------	---	------------	-----	---------	---------------	---------	-----------

Caractéristiques de la configuration		Accès sécurisé			
	Balance Analogique	Balance IDNet	Balance SICSpro	Balance POWERCELL	
Balance – Capacité etilncrément					
Unités principales	kg	Déterminé par platte-forme		kg	Administrateur
Numéro des plages	1			1	Administrateur
> 1 <	50 x 0,01			50 x 0,01	Administrateur
Extinction pour surcapacité	5 d			5 d	Administrateur
x10 Toujours		Désactivé			Administrateur
Balance – Étalonnage					
Mode de service		Accès à Mode service IDNet			Administrateur
Code Géo	16			16	Administrateur
Numéro de série de la base	[vide]	[vide]		[vide]	Administrateur
Unités d'étalonnage	kg			Kg	Administrateur
Relgage de linéarité	Désactivé			Désactivé	Administrateur
Cavalier du gain analogique	3 mV/V				Administrateur
Capacité de capteurs CalFree	50				Administrateur
Unité de capacité de capteurs CalFree	kg				Administrateur
Sortie d'un capteur classifié CalFree	3 mV/v				Administrateur
Précharge estimée CalFree	0			0,00	Administrateur
Unité de précharge estimée CalFree	kg			kg	Administrateur
Capture du zéro					Administrateur
Capture de l'intervalle					Administrateur
Poids test de l'étape d'étalonnage	[vide]			[vide]	Administrateur
Balance – Zéro – AZM et affichage					
Zéro automatique	Brut			Brut	Administrateur
Zéro automatique	Activé	Activé			Administrateur
Plage du zéro automatique	0,5 d			3 d	Administrateur
Extinction à moins de zéro	5 d			5 d	Administrateur
Mise sous tension	Redémarrage	Redémarrage		Redémarrage	Administrateur
Zéro programmé	Désactivé	Désactivé	Désactivé	Désactivé	Administrateur

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut			Accès sécurisé		
	Balance Analogique	Balance IDNet	Balance SICSpro	Balance POWERCELL		
Balance – Zéro – Plages						
* Zéro à la mise sous tension	Désactivé			Désactivé	Administrateur	
* Plage de la mise sous tension	+0% -0%			+ 0 % - 0 %	Administrateur	
Bouton-poussoir du zéro	Activé	Activé		Activé	Administrateur	
* Plage du bouton-poussoir	+ 2 % - 2 %			+ 2 % - 2 %	Administrateur	
Balance – Tare – Types		•			•	
Bouton-poussoir de la tare	Activé	Activé		Activé	Administrateur	
Tare au clavier	Activé	Activé		Activé	Administrateur	
Correction du signe net	Désactivé	Désactivé		Désactivé	Administrateur	
Tare terminal		Désactivé			Administrateur	
Balance – Tare – Tare automatiq	le	•			•	
Tare automatique	Désactivé	Désactivé		Désactivé	Administrateur	
Poids seuil de la tare	0 kg	0 kg		0 kg	Administrateur	
Réinitialisation du poids seuil	0 kg	0 kg		0 kg	Administrateur	
Vérification de la stabilité	Activé	Activé		Désactivé	Administrateur	
Balance – Tare – Effacement auto	omatique			_		
Effacement automatique de la tare	Désactivé	Désactivé		Désactivé	Administrateur	
Effacement du poids seuil	0 kg	0 kg		0 kg	Administrateur	
Vérification de la stabilité	Activé	Activé		Activé	Administrateur	
Effacement après impression	Désactivé	Désactivé		Désactivé	Administrateur	
Effacement avec zéro	Désactivé	Désactivé		Désactivé	Administrateur	
Mise sous tension	Redémarrage	Redémarrage t		Redémarrage	Administrateur	
Balance – Unités	-				_	
Deuxième unité		Auc	cun		Administrateur	
Troisième unité		Aud	cun		Administrateur	
Mise sous tension		Redém	arrage		Administrateur	
Facteur de personnalisation		-	1		Administrateur	
Nom personnalisé		Cli	ent		Administrateur	
Incrément personnalisé		0,1				
Balance – Taux						
Unités de poids		Aud	cun		Maintenance	
Unités temporelles		Seco	ndes		Maintenance	

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut				Accès sécurisé	
	Balance Analogique	Balance IDNet	Balance SICSpro	Balance POWERCELL		
Durée de la mesure		ا			Superviseur	
Moyenne de sortie		1		5	Superviseur	
Balance – Filtre				•		
Fréquence passe-bas	2,0 Hz			2,0 Hz	Maintenance	
Nombre de pôles du filtre passe- bas	8			8	Maintenance	
Fréquence du filtre coupe-bande	30 Hz			30 Hz	Maintenance	
Filtre de stabilité	Désactivé			Désactivé	Maintenance	
Vibrations		Conditions moyennes			Maintenance	
Processus de pesage		Pesage universel			Maintenance	
Balance – Stabilité				-		
Plage d'instabilité	1 d			1 d	Administrateur	
Intervalle stable	0,3 secondes			0,3 secondes	Administrateur	
Stabilité		2			Administrateur	
Temporisation	3 secondes	3 secondes	3 secondes	3 secondes	Administrateur	
Balance – Journal ou impression						
Poids minimum		0	kg		Maintenance	
Verrouillage		Désa	ctivé		Maintenance	
Automatique		Désactivé				
Réinitialisation sur		Retour	, 0 kg		Maintenance	
Poids seuil		0	kg		Maintenance	
Vérification de la stabilité		Désa	ctivé		Maintenance	
Balance – MinWeigh						
MinWeigh		Désa	ctivé		Superviseur	
Incertitude U <sub>0</sub>		0	kg		Superviseur	
Incertitude c		C	)		Superviseur	
Tolérance		0,1				
Facteur de sécurité		1			Superviseur	
Valeur MinWeigh		0	kg		Superviseur	
Balance – Réinitialisation						
Réinitialisation de la branche sur les valeurs usine par défaut		-	-		Administrateur	

Tableau A-2 : Paramètres par défaut	, avec sécurité d'accès –	Application, Terminal,	Communication,
	Maintenance		

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé
Application – Mémoire – Alibi		
Mémoire Alibi	Désactivé	Administrateur
Impression depuis Configuration		Superviseur
Application – Mémoire – Tableau	des tares	
Description	Désactivé	Maintenance
Totalisation	Désactivé	Maintenance
Effacement du tableau		Maintenance
Enregistrements 01–99	[vide]	Superviseur
Application – Mémoire – Tableau	des messages	
Effacement du tableau		Superviseur
Enregistrements 01–99	[vide]	Superviseur
Application – Mémoire – Tableau	des cibles	
Mode	Aucun	Maintenance
Type de tolérance	Déviation de la cible	Maintenance
Type de sortie	Concourant	Maintenance
Totalisation	Désactivé	Maintenance
Enregistrements 01–200	[vide]	Superviseur
Application – Fonctionnement – C	lible	
Source	Poids affiché	Maintenance
Verrouillage	Activé	Maintenance
Vérification de la stabilité	Désactivé	Maintenance
Application – Fonctionnement – C	Comparateurs	
Source	Aucun	Superviseur
Actif	<	Superviseur
Description	[vide]	Superviseur
Limite	0	Superviseur
Limite supérieure	0	Superviseur
Effacement comparateurs		Maintenance
Application – Fonctionnement – T	otalisation	
Mode	Aucun	Maintenance
Effacement GT sur impression	Désactivé	Maintenance
Sous-total	Désactivé	Maintenance

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé					
Effacement ST sur impression	Désactivé	Maintenance					
Conversion des poids	Activé	Maintenance					
Application – Fonctionnement – I	Application – Fonctionnement – ID1ID4						
Mode	Désactivé	Maintenance					
Seuil (ID1 seulement)	0	Maintenance					
Réinitialisation (ID1 seulement)	0	Maintenance					
Boucle	Désactivé	Maintenance					
Application – E/S discrètes – Sort	lies						
Entrées discrètes	[vide]	Maintenance					
Application – E/S discrètes – Sort	lies						
Sorties discrètes	[vide]	Maintenance					
Application – Task Expert – Démo	ITrage (apparaît seulement si le module est installé)						
Nom de fichier de la tâche	[vide]	S/0					
Application – Réinitialisation							
Réinitialisation de la branche sur les valeurs usine par défaut		Administrateur					
Terminal – Dispositif							
Terminal ID1	IND570	Maintenance					
Terminal ID2	METTLER TOLEDO	Maintenance					
Terminal ID3	[vide]	Maintenance					
Numéro de série	Rempli en usine	Maintenance					
Tableau des dispositifs configurés	[vide]	S/O					
Terminal – Affichage							
Économiseur d'écran	Poids, 30 minutes	Maintenance					
Affichage de la tare	Actif	Administrateur					
Affichage auxiliaire	Désactivé	Maintenance					
Ligne métrologique	Cap/d	Administrateur					
Terminal – Région – Format de l'I	heure et de la date						
Format de l'heure	24:MM:SS	Superviseur					
Format de la date	JJ MMM AAAA	Superviseur					
Séparateur du champ date	/ (barre oblique)	Superviseur					
Terminal – Région – Définition de	e l'heure et de la date						
Heure		Superviceur					
Minute	Aucune valeur par deraur	Superviseur					

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé
Jour		
Mois		
Année		
Terminal – Région – Langue		
Messages affichés	Anglais	Maintenance
Sélection du clavier	Anglais	Maintenance
Virgule/Décimale	Signe décimal	Maintenance
Légende brute	G	Maintenance
Terminal – Compteur de transacti	ions	
Compteur de transactions	Activé	Maintenance
Réinitialisation du compteur	Désactivé	Maintenance
Transaction suivante	0000001	Maintenance
Terminal – Utilisateurs		
Nom d'utilisateur 1	admin	Maintenance
Accès nº 1	Administrateur	Maintenance
Mot de passe n° 1	[vide]	Maintenance
Nom d'utilisateur 2	anonyme	Maintenance
Accès nº 2	Opérateur	Maintenance
Mot de passe n° 2	[vide]	Maintenance
Terminal – Touches programmabl	les	
Touche programmable 3	Réglage de l'heure et de la date	Maintenance
Touche programmable 9	Rappel des informations	Maintenance
Touche programmable 10	Configuration	Maintenance
Toutes les autres	[vide]	Maintenance
Terminal – Réinitialisation		
Réinitialisation de la branche sur les valeurs usine par défaut		Maintenance
Communications – Accès/Sécurit	é – Ethernet	
Serveur de données partagées	Lecture/Écriture	Administrateur
Serveur Web	Désactivé	Administrateur
FTP	Lecture/Écriture	Administrateur
Communications – Accès/Sécurite	é – USB	
Clavier et scanneur	Désactivé	Maintenance
Clé USB	Écriture seulement	Maintenance

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé			
Communication – Modèles - Entrée					
Longueur du préambule	0	Maintenance			
Longueur des données	1	Maintenance			
Longueur de la terminaison	0	Maintenance			
Caractère de terminaison	CR	Maintenance			
Attribution	Tare	Maintenance			
Communication – Modèles - Sort	ie				
Modèle 1	Reportez-vous aux Modèles par défaut pour le format	Maintenance			
Modèle 2	Reportez-vous aux Modèles par défaut pour le format	Maintenance			
Modèle 3	[vide]	Maintenance			
Modèle 4	[vide]	Maintenance			
Modèle 5	Reportez-vous aux Modèles par défaut pour le format	Maintenance			
Répétition du champ d'impression	Désactivé	Maintenance			
Communication – Modèles - Chai	ines				
Chaînes 01 à 20	[vide]	Maintenance			
Communications – Format des ra	pports				
Format	Étroit (40)	Maintenance			
En-tête	2	Maintenance			
Titre	Activé	Maintenance			
Séparateur d'enregistrements	Aucun	Maintenance			
Pied de page	5	Maintenance			
Communication – Rapport – Tabl	eau des tares				
Tare	Activé	Maintenance			
Description	Désactivé	Maintenance			
Ν	Désactivé	Maintenance			
Total	Désactivé	Maintenance			
Communication – Rapport – Tableau des cibles					
Description	Désactivé	Maintenance			
Cible	Activé	Maintenance			
Tolérances +/-	Désactivé	Maintenance			
Déversement	Désactivé	Maintenance			
Distribution précise	Désactivé	Maintenance			

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé
Communication – Connexions	(une connexion préconfigurée par défaut)	
Port	COM1	Maintenance
Attribution	Demande	Maintenance
Déclenchement	Bascule	Maintenance
Modèle	Modèle 1	Maintenance
Communication – Série – CO	MI	
Baud	9600	Maintenance
Bits de données	8	Maintenance
Parité	Aucun	Maintenance
Contrôle du débit	Aucun	Maintenance
Interface	RS232	Maintenance
Communication – Série – COM	12 (apparaît seulement si l'option avec COM2 est installée)	
Baud	9600	Maintenance
Bits de données	8	Maintenance
Parité	Aucun	Maintenance
Contrôle du débit	Aucun	Maintenance
Interface	RS232	Maintenance
Communication – Série – COM	13 (apparaît seulement si l'option avec COM3 est installée)	
Baud	9600	Maintenance
Bits de données	8	Maintenance
Parité	Aucun	Maintenance
Contrôle du débit	Aucun	Maintenance
Interface	RS232	Maintenance
Communication – Réseau – Et	hernet (apparaît seulement si l'option Ethernet est détectée)	
Adresse MAC	Valeur unique	Maintenance
Client DHCP	Désactivé	Maintenance
Adresse IP	192.168.0.1	Maintenance
Masque de sous-réseau	255.255.255.0	Maintenance
Adresse de la passerelle	0.0.0.0	Maintenance
Communication – Réseau – Se	erveur DNS (apparaît seulement si l'option Ethernet est détectée	)
DNS automatique	Activé	Maintenance
Serveur DNS préféré	Extinction ou remplissage automatique en se fondant sur le réglage de DNS automatique	Maintenance
Serveur DNS alternatif	[vide]	Maintenance

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé				
Communication – Réseau – Serveur proxy (apparaît seulement si l'option Ethernet est détectée)						
Serveur proxy	Désactivé	Maintenance				
Adresse de serveur	[vide]	Maintenance				
Port	8080	Maintenance				
Nom d'utilisateur	[vide]	Maintenance				
Mot de passe	[vide]	Maintenance				
Confirmation du mot de passe	[vide]	Maintenance				
Communication – Réseau – Port	(apparaît seulement si l'option Ethernet est détectée)					
Numéro du port principal	1701	Visualisation uniquement				
N° du port secondaire	1701	Maintenance				
Communication – Réseau – FTP (	apparaît seulement si l'option Ethernet est détectée)					
Nom d'utilisateur 1	admin	Maintenance				
Accès nº 1	Administrateur	Maintenance				
Mot de passe n° 1	admin	Maintenance				
Nom d'utilisateur 2	anonyme	Maintenance				
Accès nº 2	Opérateur	Maintenance				
Mot de passe n° 2	[vide]	Maintenance				
Communication – Réseau – Impre	ession client (apparaît seulement si l'option Ethernet est dé	tectée)				
Adresse IP du serveur	[vide]	Maintenance				
Port du serveur TCP	9001	Maintenance				
Communication – Réseau – Alert	e courriel – Paramètres					
Serveur IP SMTP	0.0.0.0	Maintenance				
Adresse courriel de l'expéditeur	[vide]	Maintenance				
Nom de l'expéditeur	[vide]	Maintenance				
Nom d'utilisateur	IND570	Maintenance				
Mot de passe	[vide]	Maintenance				
Confirmation du mot de passe	[vide]	Maintenance				
Communication – Réseau – Alerte courriel – Destinataires						
Adresse courriel	[vide]	Maintenance				
Alertes informatives	Désactivé	Maintenance				
Alertes d'avertissement	Désactivé	Maintenance				
Alertes de panne	Désactivé	Maintenance				
Alerte de maintenance	Désactivé	Maintenance				

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé		
Envoi d'un courriel de test		Maintenance		
Communication – PLC – Sortie ar	Communication – PLC – Sortie analogique (apparaît seulement si l'option Sortie analogique est détectée)			
Source	Poids affiché	Maintenance		
Mode de sortie	4-20 mA	Maintenance		
Valeur zéro	0	Maintenance		
Valeur pleine échelle		Maintenance		
Communication – PLC – ControlN	et (apparaît seulement si l'option ControlNet est détectée)			
Adresse du nœud	99	Maintenance		
Communication – PLC – DeviceNe	et (apparaît seulement si l'option DeviceNet est détectée)			
Adresse du nœud	63	Maintenance		
Débit des données	125 kB	Maintenance		
Communication – PLC – PROFIBU	S (apparaît seulement si l'option PROFIBUS est détectée)			
Adresse du nœud	1	Maintenance		
Données partagées	Désactivé	Maintenance		
Communication – PLC – EtherNet/IP, Modbus TCP (apparaît seulement si l'option EtherNet / IP ou Modbus TCP est détectée)				
Adresse MAC	Automatiquement attribué	Maintenance		
Client DHCP	Désactivé	Maintenance		
Adresse IP	192.168.0.1	Maintenance		
Masque de sous-réseau	255.255.255.0	Maintenance		
Adresse de la passerelle	0.0.0.0	Maintenance		
Communication – PLC – Format d	les données (apparaît seulement si l'option PLC est détecté	e)		
Mode opérationnel	Mode de compatibilité	Maintenance		
Format	Nombre entier	Maintenance		
Ordonnancement des octets	Permutation de mots	Maintenance		
Zones de messages	1	Maintenance		
Communication – Réinitialisation	Communication – Réinitialisation			
Réinitialisation de la branche sur les valeurs usine par défaut		Maintenance		
Maintenance – Configuration/Visu	ualisation – Journal des modifications			
Journal des modifications	Désactivé	Administrateur		
Maintenance – Configuration/Visu	ualisation – Journal de maintenance			
Journal de maintenance	Désactivé	Maintenance		
Entrée manuelle dans le Journal de la maintenance		Maintenance		

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé		
Maintenance – Configuration/Visualisation – Journal d'erreur				
Journal des erreurs	Désactivé	Administrateur		
Effacement journal d'erreur		Superviseur		
Maintenance – Configuration/Vis	ualisation – Journal GWP			
GWP	Désactivé	Administrateur		
Effacement journal GWP		Superviseur		
Maintenance – Configuration/Vis	ualisation – Gestion de l'étalonnage			
Intervalle de tests (jours)	0	Maintenance		
Intervalle de tests (pesées)	0	Maintenance		
À expiration	Aucune action	Maintenance		
Dernière date de test	Date actuelle	Visualisation uniquement		
Prochaine date de test	Calculé à partir de l'intervalle de tests (jours)	Visualisation uniquement		
Nombre de pesées restantes	Calculé à partir de l'intervalle de tests (pesées)	Visualisation uniquement		
Maintenance – Configuration/Visualisation – Gestionnaire de test GWP – Sensibilité, Excentricité et Répétitivité (paramètres identiques pour les 3 tests GWP)				
Intervalle de tests (jours)	0	Maintenance		
Intervalle de tests (pesées)	0	Maintenance		
À expiration	Aucune action Mainte			
Dernière date de test	Date actuelle	Visualisation uniquement		
Prochaine date de test	Calculé à partir de l'intervalle de tests (jours)	Visualisation uniquement		
Nombre de pesées restantes	Calculé à partir de l'intervalle de tests (pesées)	Visualisation uniquement		
Maintenance – Configuration/Visualisation – Test d'étalonnage				
Unités de test de charge	kg	Maintenance		
Modification du poids test par l'opérateur	Désactivé	Maintenance		
Tableau des poids test	[vide]	Superviseur		
Séquences du test d'étalonnage	[vide]	Superviseur		
Effacement du test d'étalonnage	Superviseur			
Maintenance – Configuration/Visualisation – Tests GWP – Sensibilité				
Unités de test de charge	kg	Maintenance		
Modification du poids test par	Désactivé	Maintenance		

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé
l'opérateur		
Tableau des poids test	[vide]	Superviseur
Séquence du test de sensibilité	Invites de test par défaut	Superviseur
Effacement du test de sensibilité		Superviseur
Maintenance – Configuration/Visu	ualisation – Tests GWP – Excentricité	
Unités de test de charge	kg	Maintenance
Charge de test	0	Superviseur
Limite d'avertissement :	0	Maintenance
Limite de contrôle	0	Maintenance
Modification du poids test par l'opérateur	Désactivé	Maintenance
Tableau des poids test	[vide]	Superviseur
Séquence du test d'excentricité	Invites de test par défaut	Superviseur
Effacement du test d'excentricité		Superviseur
Maintenance – Configuration/Visualisation – Tests GWP – Répétitivité		
Unités de test de charge	kg	Maintenance
Charge de test	0	Superviseur
Limite d'avertissement :	0	Maintenance
Limite de contrôle	0	Maintenance
Nombre de pesées	0	Superviseur
Modification du poids test par l'opérateur	Désactivé	Maintenance
Tableau des poids test	[vide]	Superviseur
Séquence du test de répétitivité	Invites de test par défaut	Superviseur
Maintenance – Configuration/Visualisation – InTouch		
InTouch	Désactivé	Maintenance
Maintenance – Configuration/Visualisation – Réinitialisation		
Réinitialisation de la branche Configuration/Visualisation sur les valeurs usine par défaut		Administrateur

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé		
Maintenance – Exécution – Test d'étalonnage				
ID utilisateur	[vide]	S/O		
Exécution d'un test		S/O		
Maintenance – Exécution – Test (	GWP – Sensibilité, Excentricité, Répétitivité			
ID utilisateur	[vide]	S/O		
Exécution d'un test		S/O		
Maintenance – Exécution – Diagr	nostics – Test de l'affichage			
Démarrage du test		S/O		
Maintenance – Exécution – Diagr	nostics – Test du clavier			
Exécution d'un test		S/O		
Maintenance – Exécution – Diagr	nostics – Bascule – Valeurs d'étalonnage			
Zéro (comptages)	0	Administrateur		
Charge test 1 (Poids)	50	Administrateur		
Charge test 1 (Comptages)	800 000	Administrateur		
Maintenance – Exécution – Diagr	nostics – Bascule – Statistique	•		
Pesées	0			
Surcharges	0	Visualisation		
Poids maximum	0 kg	uniquement		
Commande du zéro	0			
Échec du zéro	0			
Maintenance – Exécution – Diagnostics – Test série				
Port com	COM1	Maintenance		
Démarrage du test		Maintenance		
Maintenance – Exécution – Diagr	nostics – Test des E/S discrètes – Locales, Distante	s		
OK (Exécution d'un test)		Maintenance		
Maintenance – Exécution – Diagr	nostics – Test du réseau			
Démarrage du test		Maintenance		
Maintenance – Exécution – Diagr	nostics – Réinitialisation Flash2			
Démarrage		Maintenance		
Maintenance – Exécution – Diagr	nostics – Réinitialisation de l'icône de maintenance	9		
Démarrage		Maintenance		
Maintenance – Exécution – Remplacement de la batterie				
Démarrage		Maintenance		

Caractéristiques de la configuration	Valeur par défaut	Accès sécurisé
Maintenance – Exécution – Instal	lation de la mise à niveau	
Démarrage		Maintenance
Maintenance – Exécution – Sauve	egarde vers USB	
Sauvegarde	Étalonnage	Superviseur
Démarrage		Superviseur
Maintenance – Exécution – Restauration depuis USB		
Restauration	Étalonnage	Superviseur
Démarrage (étalonnage)		Administrateur
Démarrage (configuration)		Maintenance
Démarrage (TaskExpert)		Superviseur
Démarrage (modèles)		Maintenance
Maintenance – Tout réinitialiser		
Réinitialisation de TOUS les paramètres de configuration sur les valeurs usine par défaut		Maintenance

## A.2. Accès sécurisé aux touches programmables

Le tableau suivant répertorie les niveaux de sécurité par défaut nécessaires à l'accès et au déclenchement des fonctions et des applications de l'IND570 disponibles en utilisant les touches programmables.

Les informations d'accès impliquent que la Sécurité utilisateur a été activée dans l'IND570.

Icône	Fonction	Accès sécurisé		
	Fonctions de rappel des informations			
jì	Rappel des informations	S/O		
М	Rappel métrologique	S/O		
ΤĘ	Somme de contrôle TaskExpert™	S/O		
i	Rappel des informations système	S/O		
	Rappel des dispositifs connectés	S/O		

Tableau A-3 : Touches programmables

A-15

Icône	Fonction	Accès sécurisé	
¥	Rappel des informations de maintenance	S/O	
<u> </u>	Impression	S/O	
⊡+	Transmission d'un courriel	S/0	
<b>♥</b> ^AA	État du terminal	Maintenance	
	Fonctions de rappel des info	rmations	
Õ	Rappel du poids	S/O	
	Fonctions du test d'étalon	inage	
₫↓	Exécution du test d'étalonnage	S/O	
Ĩ	Informations sur les poids test – Modifications	Déterminé par la configuration	
С	Effacement des poids test	Superviseur	
$\diamond$	Démarrage du test d'étalonnage	Entrée obligatoire de l'ID de l'utilisateur	
i	Informations sur le test	S/O	
	Ignorer (ignore l'étape du test d'étalonnage échoué et poursuit avec le test)	S/O	
8	Impression du rapport de test d'étalonnage	S/0	
	Fonctions de test GWP <sup>®</sup>		
GWP	Accès au test GWP	S/O	
Ĩ	Informations sur les poids test	Déterminé par la configuration	
С	Effacement des poids test	Superviseur	
i	Informations sur le test	S/0	
$\Diamond$	Démarrage	Entrée obligatoire de l'ID de l'utilisateur	
	Ignorer (ignore l'étape du test GWP échoué et poursuit avec le test)	S/0	
-	Impression du rapport de test GWP	S/0	

Icône	Fonction	Accès sécurisé	
Tableaux, Compteurs, Fonctions d'impression			
Alibi	Mémoire Alibi – Consultation	S/O	
	Tableaux, Compteurs, Impression, For	actions de transfert	
	Impression de la mémoire Alibi	S/O	
⊅	Mémoire des tares (accès au tableau des tares)	S/O	
ا	Mémoire de la cible (accès au tableau des cibles)	S/O	
Q	Consultation du tableau (accès à un tableau pour consulter ou récupérer un enregistrement)	S/O	
ĴŬĴ	Recherches dans les tableaux	S/O	
ok,	Sélection d'un enregistrement du Tableau	S/O	
$\oplus$	Cible active – Modification	Superviseur	
→ ←	Comparateurs – Modification	Superviseur	
	Rapports (rappel et impression de rapports pour la mémoire Alibi, le Tableau des tares ou le Tableau des cibles)	S/O	
C*	Effacement du tableau des tares et des totaux	Superviseur	
Ś	Rappel des totaux	S/O	
C◊	Effacement du sous-total	Superviseur	
С	Effacement tous les totaux	Superviseur	
	Impression	Connexion de niveau superviseur requise seulement si « Effacement des totaux à l'impression » est activé.	
123	Compteur de transactions	S/O	
Ð	Réinitialisation du compteur de transactions	Superviseur	
	Tableaux, Compteurs, Fonctions	d'impression	
Ċ	Heure et date – Modification	Superviseur	
	Répétition de l'impression	S/O	

Icône	Fonction	Accès sécurisé	
1→2→ 3→	L'impression personnalisée déclenche 1, 2 et 3	S/O	
USB	Transfert de fichiers vers USB	Reportez-vous au Tableau A-1 pour accéder à la lecture/à l'écriture du fichier	
ID 1	ID (initialise une séquence transactionnelle programmée). ID1, ID2, ID3 et ID4 disponibles.	S/O	
	Fonctions d'affichage	)	
x10	Affichage X10 (agrandit le poids affiché par 10)	S/O	
Smart -Trac	SmartTrac (active et désactive l'affichage SmartTrac)	S/0	
Min- Weigh	MinWeigh – Modification	Superviseur	
G	Permutation d'unités	S/O	
Fonctions de contrôle de la cible			
	Contrôle de la cible	S/O	
$\Diamond$	Démarrage	S/O	
$\Diamond$	Pause	S/0	
$\overline{\mathbf{v}}$	Arrêt/Annulation	Superviseur	
Fonctions de sélection des tâches (utilisées uniquement si TaskExpert™ est installé)			
	Liste des tâches – Affiche la liste des applications TaskExpert attribuées	S/O	
Fonc	tions de sélection des tâches (utilisées uniquem	nent si TaskExpert™ est installé)	
∑ 1 ∑ 2 ∑ 3	Tâche 1, 2 et 3 – Démarre l'application TaskExpert désignée en tant que tâche 1, 2 ou 3	S/O	

Type de fichier	Exportation*	Niveau de sécurité de l'exportation	Importation*	Niveau de sécurité de l'importation
Journal des actions (seulement disponible avec le logiciel d'application Fill-570)	Oui		Non	S/O
Mémoire Alibi	Oui		Non	S/0
Test d'étalonnage et informations de pesée	Oui		Oui	Maintenance
Journal des modifications	Oui		Non	S/0
Journal des erreurs	Oui		Non	S/0
Journal GWP	Oui		Non	S/0
Tests GWP avec informations de pesée	Oui		Oui	Maintenance
InTouch	Oui		Oui	Superviseur
État du terminal	Oui	Superviseur	Non	S/O
Journal de maintenance	Oui		Non	S/0
Statistiques Pac(disponibles seulement si l'application logicielle de soutien est activée dans le terminal)	Oui		Non	S/O
Rapport sur les informations de maintenance	Oui		Non	S/O
Tableau A1 (tares)	Oui		Oui	Superviseur
Tableau A2 (cibles)	Oui		Oui	Superviseur
Tableaux AO, A3 – A9	Oui		Oui	Superviseur

#### Tableau A-4 : Accès sécurisé aux fichiers disponibles pour un transfert avec la touche programmable USB

## A.3. Modèles par défaut

Modèle 1			
Élément	Données	Format	
1	wt0101	[ 010]	
2	<sp></sp>	[ 001]	
3	wt0103	[003 ]	
4	CR/LF	1	
5	ws0110	[ 010]	
6	<sp></sp>	[ 001]	
7	wt0103	[003 ]	
8	ws0109	[002 ]	
9	CR/LF	1	
10	wt0102	[ 010]	
11	<sp></sp>	[ 001]	
12	wt0103	[003 ]	
13	N	[001 ]	
14	CR/LF	2	
15	-Fin-		
Modèle 2			
Élément	Données	Format	
1	cs0103	[021 ]	
2	CR/LF	1	
3	xd0104	[015 ]	
4	CR/LF	1	
5	xd0103	[015 ]	
6	CR/LF	1	
7	wt0101	[ 010]	
8	<sp></sp>	[ 001]	
9	wt0103	[003 ]	
10	CR/LF	1	
11	ws0110	[ 010]	
12	<sp></sp>	[ 001]	
13	wt0103	[003 ]	
14	ws0109	[002 ]	

Modèle 2			
Élément	Données	Format	
15	CR/LF	1	
16	wt0102	[ 010]	
17	<sp></sp>	[ 001]	
18	wt0103	[003 ]	
19	N	[001 ]	
20	CR/LF	2	
21	-Fin-		

Modéles 3 et 4						
Élément	Données	Format				
1	-Fin-					

Modèle 5							
Élément	Données	Format					
1	Rapports des totaux	[ 040 ]					
2	CR/LF	]					
3	xd0104	[020 ]					
4	xd0103	[ 020]					
5	CR/LF	1					
6	Sous-total :						
7	CR/LF	]					
8	n =						
9	tz0104						
10	tz0103	[ 030]					
11	ce0103	[ 004 ]					
12	CR/LF	]					
13	Total général :						
14	CR/LF	]					
15	n =						
16	tz0102						
17	tz0101	[ 030]					
18	ce0103	[ 004 ]					
19	CR/LF	]					
20	-Fin-						

# B Structure des tableaux et des fichiers journaux

Cette annexe se compose ainsi :

- Mémoire Alibi
- Tableau des tares
- Tableau des cibles
- Journal des modifications
- Journal de maintenance
- Journal des erreurs
- Journal des performances PWRCL
- Journal GWP

Le terminal IND570 comprend un fichier mémoire alibi, un tableau des tares, un tableau des cibles, un fichier journal des modifications, un fichier journal de maintenance, un fichier journal des erreurs ainsi qu'un fichier journal GWP. La description de chacun de ceux-ci est incluse dans ce chapitre.

## B.1. Mémoire Alibi

La mémoire Alibi stocke les informations des transactions sous un format prédéfini non modifiable. La mémoire Alibi peut être activée ou désactivée dans la configuration sur **Application > Mémoire > Alibi**.

- La mémoire Alibi fonctionne en stockant jusqu'à 600 enregistrements dans un fichier protégé par sauvegarde secourue au fur et à mesure qu'ils se présentent. Ce fichier étant plein, tous ces enregistrements sont écrits vers le fichier « alibi.bin » dans une mémoire flash et le fichier aux 600 enregistrements est effacé et commence à mémoriser les 600 enregistrements suivants. Le fichier flash (alibi.bin) peut stocker 100 000 transactions avant d'être purgé et de commencer à écraser le fichier le plus ancien. Chaque enregistrement dans la mémoire alibi comprend :
- Champs Date et Heure par horodatage
- Une valeur du compteur de transactions, qui est l'unique champ numérique identifiant la transaction (le compteur de transactions doit être activé dans la configuration du terminal afin d'activer la valeur du compteur de transactions).
- Poids net ou brut, poids de la tare et unité de poids

#### B.1.1. Visualisation des enregistrements de la mémoire Alibi

Les enregistrements de la mémoire alibi peuvent être visualisés dans la configuration sur **Application > Mémoire > Alibi** ou au moyen de la touche programmable Alibi **Alibi** depuis l'écran d'accueil. Un rapport sur toutes les données de la Mémoire alibi peut être imprimé en utilisant la touche programmable RAPPORTS

Le contenu de la Mémoire alibi peut aussi être transféré en tant que fichier .csv vers une clé USB en accédant à la fonction de transfert de fichiers disponible avec la touche programmable **USB** de l'écran d'accueil. Reportez-vous au chapitre 2, **Exploitation**, pour de plus amples détails sur le transfert d'un fichier de la Mémoire alibi vers une clé USB.

#### B.1.1.1. Pour afficher des enregistrements de la mémoire alibi

- 1. Appuyez sur la touche programmable RAPPORTS 🚺 ou sur la touche programmable Alibi Alibi
- 2. Si la touche programmable RAPPORTS set appuyée, sélectionnez la Mémoire alibi dans la boîte de sélection. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU set appartie inférieure de l'écran. L'écran Recherche s'affiche (Figure B-1). Si la touche programmable ALIBI Alibide l'écran d'accueil a été appuyée plutôt que la touche programmable RAPPORTS , l'écran Recherche apparaîtra directement. La Figure B-1 affiche le premier des deux écrans. Le deuxième contient la Recherche champ 2 et ses champs de données associés. Veuillez noter la barre de défilement à droite qui indique la disponibilité d'un second écran.



Figure B-1 : Écran de Recherche Alibi

- 3. Utilisez les boîtes de sélection Champ Recherche 1 et Champ Recherche 2 ainsi que les champs de données associées afin d'introduire des informations spécifiques qui limiteront la recherche, ou utilisez le caractère par défaut « tout rechercher », l'astérisque (\*) afin de visualiser tous les enregistrements.
- 4. Appuyez sur la touche programmable RECHERCHE Appuyez sur la touche programmable RECHERCHE de la mémoire Alibi s'affiche avec les résultats de la recherche triés par ordre chronologique. L'enregistrement le plus récent apparaîtra en fin de liste et sera en surbrillance. Seul le premier des deux champs (heure et date) apparaîtra à l'écran. Le reste des champs dans chaque enregistrement peut être visualisé en appuyant sur la touche de navigation À DROITE pour déplacer la visualisation vers la droite. En appuyant sur la touche de navigation À GAUCHE, la visualisation revient vers la gauche. La Figure B-2 contient une série d'écrans présentant le contenu des colonnes supplémentaires disponibles sur la visualisation.

AL	.IBI SE/	ARCH V	IEW					ALIB	I SE	ARCH	I VIEW		
Date	Time	Transact	tion	G		Tran	sacti	ion	G		Т		
06-Feb-2015	16:26:15	000000	12	477.4	5	00	00002	2 4	77.45	kg	0.00	kg	47
06-Feb-2015	16:26:31	000000	13	463.6	8	00	00003	3 4	63.68	kg	0.00	kg	46
06-Feb-2015	16:27:04	000000	)4	500.0	Ø	00	00004	1 5	00.00	kg	0.00	kg	50
06-Feb-2015	16:27:14	000000	15	398.0	11	00	00005	5 3	98.01	k9	0.00	k9	- 39
					^	K						ļ	
			ÅL]	IBI S	SEA	RCH	VIE	W					
		'ion	G					N					
		2	477.45	kg		0.00	kg	477.45	5 kg				
		3	463.68	kg		0.00	kg	463.68	3 kg				
		4	500.00	kg		0.00	kg	500.00	) kg				
		5	398.01	kg		0.00	kg	398.01	1 kg				
		K											

Figure B-2 : Visualisation des résultats de la recherche Alibi

La Mémoire alibi n'est pas manuellement effaçable. Elle est automatiquement effacée après avoir été désactivée et réactivée.

### B.2. Tableaux des mémoires

#### B.2.1. Tableau des tares

Le terminal IND570 contient un tableau des tares avec 99 enregistrements de stockage des poids de tare qui peuvent être rappelés par l'opérateur plutôt que d'être entrés manuellement lors de chaque transaction. Ceci est particulièrement pratique lorsque certaines valeurs de tare sont utilisées à maintes reprises. Lorsque la totalisation est activée pour le tableau des tares, chaque fois qu'une transaction est terminée en utilisant une ID de tare activée, le poids sélectionné (brut ou net) est ajouté au total et le compteur augmente d'une unité.

Pour l'accumulation du poids brut, le tableau des tares peut être utilisé avec des valeurs de tare de 0 afin d'accumuler le poids par ID de tare.

Le compteur de totalisation des tares comporte sept chiffres avec une valeur maximum de 1 500 000. Lorsque cette valeur est dépassée, une erreur de débordement s'affiche et cette valeur n'est pas accumulée. Le compteur doit être réinitialisé afin de poursuivre la totalisation. Le registre du total comporte 11 chiffres incluant toutes les positions à la droite de la virgule décimale. La position de la décimale est déterminée par la résolution de l'affichage de l'unité introduite en tant qu'unité de tare. La valeur maximum pour une balance avec une résolution d'affichage de 0,01 kg est de 999999999,99 kg. Lorsque cette valeur est dépassée, une erreur de débordement s'affiche et cette valeur n'est pas accumulée. Le total doit être réinitialisé afin de poursuivre la totalisation.

Ces poids de tare peuvent être rappelés par sélection dans une liste de toutes les valeurs en utilisant la touche programmable TABLEAU DES TARES 3 et ensuite la touche programmable RECHERCHE 3, ou peuvent bénéficier directement d'un « accès rapide » en appuyant sur la valeur de l'ID de tare et ensuite sur la touche programmable TABLEAU DES TARES 3. À titre

d'alternative, le serveur de Données partagées peut être utilisé pour activer des enregistrements de tare mémorisés dans le Tableau des tares. Reportez-vous à la section **Accès partagé aux données** de l'Annexe C, **Communications**, pour obtenir des instructions spécifiques.

Un rapport imprimé des enregistrements est disponible sur le Tableau des tares en utilisant la touche programmable RAPPORTS . Cette procédure est décrite ultérieurement dans ce chapitre. Le contenu du Tableau des tares est disponible en tant que fichier .csv et peut être transféré vers une clé USB en accédant à la fonction de transfert de fichiers disponible avec la touche programmable **USB** de l'écran d'accueil. Reportez-vous au chapitre 2, **Exploitation**, pour de plus amples détails sur la fonction de transfert de fichiers USB.

La structure d'un enregistrement de tare est présentée sur le Tableau B-1.

Champ	Longueur	Туре	Description
ID	2	Numérique	Chaîne numérique utilisée pour la consultation d'un enregistrement de tare
Poids de la tare	8	Numérique	Valeur de la tare. Stockée selon la résolution de l'affichage
Unités de tare	3	Alpha	Unités de pesage des tares (dwt, g, kg, lb, oz, ozt, t, tonne)
Description	20	Alphanumérique	Description de cette valeur de tare
Poids total	8	Numérique	Le poids total des transactions terminées en utilisant cet enregistrement mémorisé des tares
Comptage total	8	Numérique	Nombre total de transactions utilisant cet enregistrement mémorisé des tares.

Tableau B-1 : Enregistrements des tares mémorisés sur le Tableau des tares

#### B.2.2. Tableau des cibles

L'IND570 contient un Tableau des tares de 200 enregistrements qui mémorise des valeurs de comparaison de tares fréquemment utilisées. Les champs de l'enregistrement dépendront du mode d'exploitation du Tableau des cibles, du type de tolérance et des paramètres de totalisation tels que sélectionnés dans la configuration sur **Application > Mémoire > Tableau des cibles**. Deux choix sont proposés pour le mode : Transfert de matériaux ou Plus/Moins. Deux ou trois choix sont proposés pour le type de tolérance en fonction de la sélection du mode des cibles. La totalisation peut être activée ou désactivée.

Lorsque la totalisation est activée pour le tableau des tares, chaque fois qu'une transaction est terminée en utilisant une ID de cible activée, le poids sélectionné (brut ou net) est ajouté au total et le compteur augmente d'une unité.

Un enregistrement du tableau des cibles peut être rappelé en le choisissant dans une liste de toutes les valeurs en utilisant la touche programmable TABLEAU DES CIBLES Det ensuite la touche programmable RECHERCHE DES LI peut aussi bénéficier directement d'un accès rapide en introduisant la valeur de l'ID de cible et en appuyant ensuite sur la touche programmable TABLEAU DES CIBLES . À titre d'alternative, le serveur de Données partagées peut être utilisé pour activer des enregistrements de tare mémorisés dans le Tableau des tares. Reportez-vous à la section **Accès partagé aux données** de l'Annexe C, **Communications**, pour obtenir des instructions spécifiques.

Un rapport imprimé des enregistrements du Tableau des cibles est disponible avec la touche programmable RAPPORTS . Cette procédure est décrite ultérieurement dans ce chapitre. Le contenu du Tableau des cibles est disponible en tant que fichier .csv et peut être transféré vers une clé USB en accédant à la fonction disponible de transfert de fichiers avec la touche programmable **USB** de l'écran d'accueil. Reportez-vous au chapitre 2, **Exploitation**, pour de plus amples détails sur la fonction de transfert de fichiers USB.

Les champs possibles pour un enregistrement de cibles sont présentés sur le Tableau B-2. Tous les fichiers ne seront pas utilisés avec toutes les combinaisons de mode de fonctionnement et de type de tolérance.

Champ	Longueur	Туре	Description
ID	2	Numérique	Chaîne numérique utilisée pour la consultation d'un enregistrement de cibles
Poids cible	8	Numérique	Valeur de cible devant être utilisée pour la comparaison
Unités de cible	3	Alpha	Unités de pesage des cibles (dwt, g, kg, lb, oz, ozt, t, tonne)
Tolérance + ou Limite supérieure	8	Numérique	Tolérance acceptable au-delà du poids cible ou poids maximum acceptable
–Tolérance ou inférieure à la limite	8	Numérique	Tolérance acceptable sous le poids cible ou poids minimum acceptable
Distribution précise	8	Numérique	La valeur introduite pour la quantité de matériaux qui sera distribuée à un taux ralenti dans un système de distribution à 2 vitesses
Déversement	8	Numérique	Quantité de matériaux en suspension qui s'ajouteront au poids après arrêt de tous les systèmes de distribution
Description	20	Alphanumérique	Description de l'enregistrement cible
Poids total	8	Numérique	Le poids total des transactions terminées en utilisant cet enregistrement mémorisé des cibles
Comptage total	8	Numérique	Nombre total de transactions utilisant cet enregistrement mémorisé des cibles.

Tableau B-2 : Enregistrements des cibles mémorisés sur le Tableau des cibles

L'enregistrement cible est rappelé de la même manière, quel que soit le mode ou le type de tolérance sélectionné dans la configuration.

#### B.2.3. Sélection d'un enregistrement de cible ou de tare

Afin de rechercher et de sélectionner un enregistrement de tare depuis le tableau des tares ou des cibles, les touches programmables TABLEAU DES TARES et/ou TABLEAU DES CIBLES doivent être ajoutées à la rangée des touches programmables sur les écrans d'accueil.

#### B.2.3.1. Pour accéder au Tableau des tares ou des cibles

 Appuyez sur la touche programmable TABLEAU DES TARES 
 ou sur la touche programmable TABLEAU DES CIBLES 
 pour afficher l'écran de recherche conformément à la Figure B-3.



Figure B-3 : Écran de recherche sur les tableaux des tares et des cibles

- 2. Utilisez les boîtes de sélection Champ Recherche ainsi que les champs de données associées afin d'introduire des informations spécifiques qui limiteront la recherche, ou utilisez le caractère par défaut « tout rechercher », l'astérisque (\*) afin de visualiser tous les enregistrements.
- 3. Appuyez sur la touche programmable RECHERCHE cherche s'affiche avec les résultats de la recherche triés par ID. Le fichier présentera en surbrillance l'ID de la plus petite valeur en partie supérieure. Appuyez sur la touche de navigation À DROITE pour déplacer la vue sur la droite afin de consulter l'enregistrement dans son entier. La Figure B-4 et la Figure B-5 contiennent des écrans présentant le contenu des colonnes supplémentaires disponibles sur la visualisation.

	TARE S	EARCH VIEW	TARE	SEARCH VIEW	
ID	Tare	Description	Description	n	Total
01	1.36	kgBox #10	: #10	46	2780.29
02	3.18	kgBox #23 with Foil	: #23 with Foil	217	19462.00
03	10.23	kgPallet A size	let A size	25	4865.50
04	8.16	kgPallet B size	let B size	50	11190.65
<u> ar</u>	- 77	LOD HO COL	LA DET .	400	ALLEO CO
(Esc)		OK ~	Esc		OK.

Figure B-4 : Résultats de la visualisation de la recherche sur le tableau des tares

	TARGET SE	ARCH V	'IEW			TARGET S	SEARCH	VIEW	
ID	Description		Target	Uni	on	Target	Units	Spill	+To
001	BXK-22P		650			650	k9	27	
002	BTL #448 XP43		575			575	kg	29	Ę
003	PLT #523 XX98		580			580	kg	32	
004	STRD #650 XM47		720		7	720	kg	18	
Es	0		<u>ok</u>	~	Esc			<u> </u>	
			TARGET	SE	ARCH VI	EW			
		Jhits	Spill	+To	I -Tol	Fine			
		Long.	27		C C A	00 7000	50		

	-1			
kg	27	6.5	4.88	28950
kg	29	5.75	4.3	115800
kg	32	5.8	4.35	188175
kg	18	7.2	5.4	332925
Fee				OK
(LOV)				VV

Figure B-5 : Résultats de la visualisation de la recherche sur le tableau des cibles

- 4. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour mettre en surbrillance un enregistrement.
- 5. Appuyez sur la touche programmable OK <sup>OK</sup> pour utiliser cet enregistrement. Les valeurs de tare ou de cible mémorisées sont rappelées depuis le tableau et sont utilisées en tant que valeurs actives.
- Remarque : Une valeur stockée sur le tableau des tares est automatiquement convertie lorsqu'elle est rappelée si les unités de l'enregistrement ne correspondent pas aux unités d'affichage en cours.
- Remarque : Si des unités secondaires et tertiaires sont définies dans l'IND570, les enregistrements cibles qui utilisent ces unités secondaires ou tertiaires peuvent être récupérés sur le Tableau des cibles dans l'état des Cibles actives L'IND570 convertira l'enregistrement récupéré en unités actives lorsque ce dernier est rappelé. En appuyant sur la touche programmable CIBLES (), les unités originales seront rappelées à partir du Tableau des cibles.

Si vous essayez de récupérer un enregistrement provenant du Tableau des cibles qui n'utilise pas d'unités principale, secondaire ou tertiaire, une erreur de **Désadaptation des unités** s'affichera pour indiquer que le rappel de l'enregistrement a échoué.

#### B.2.4. Accès rapide

Si le numéro d'ID d'un enregistrement spécifique du tableau des tares ou des cibles est connu, l'enregistrement peut être rapidement rappelé pour utilisation sans devoir se conformer au processus de visualisation et de sélection.

#### B.2.4.1. Pour accéder rapidement à un enregistrement spécifique du tableau des cibles ou des tares

1. Utilisez le clavier numérique pour introduire l'ID numérique de l'enregistrement du tableau devant être utilisé. L'écran d'entrée des données s'affiche comme sur la Figure B-6.



Figure B-6 : Écran Entrée des données

- Appuyez sur la touche programmable TABLEAU DES TARES 
   ou sur la touche programmable TABLEAU DES CIBLES 

   pour rappeler rapidement l'ID d'enregistrement introduite. Les valeurs de tare ou de cible mémorisées sont rappelées depuis le tableau et sont utilisées en tant que valeurs actives.
- 3. Si un numéro d'ID non valide est entré, le message ID non trouvée s'affiche.
- Remarque : Lorsqu'une valeur mémorisée dans le tableau des tares est rappelée, elle est automatiquement convertie si ses unités ne correspondent pas aux unités actuellement affichées.
- Remarque : Si des unités secondaires et tertiaires sont définies dans l'IND570, les enregistrements cibles qui utilisent ces unités secondaires ou tertiaires peuvent être récupérés sur le Tableau des cibles dans l'état des Cibles actives L'IND570 convertira l'enregistrement récupéré en unités actives lorsque ce dernier est rappelé. En appuyant sur la touche programmable CIBLES (), les unités originales seront rappelées à partir du Tableau des cibles.
- 4. Si vous essayez de récupérer un enregistrement provenant du Tableau des cibles qui n'utilise pas d'unités principale, secondaire ou tertiaire, une erreur de **Désadaptation des unités** s'affichera pour indiquer que le rappel de l'enregistrement a échoué.

#### B.2.5. Effacement des totaux

Tous les enregistrements du Tableau des tares peuvent être effacés en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT **C** lors de la visualisation de la première page de configuration du tableau sur **Application > Mémoire > Tableau des tares**.

Les totaux de tous les enregistrements du Tableau des tares peuvent aussi être effacés en appuyant sur la touche programmable RAPPORTS [\_\_\_], en sélectionnant Tableau des tares sur la boîte de sélection et en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT DES TOTAUX **C**\*.

Tous les enregistrements du Tableau des cibles peuvent être effacés en appuyant sur la touche programmable EFFACEMENT **C** lors de la visualisation de la première page de configuration du tableau sur **Application > Mémoire > Tableau des cibles**. Pour simplement effacer les totaux du Tableau des cibles, appuyez sur la touche programmable EFFACEMENT DES TOTAUX **C**\*.

#### B.2.5.1. Pour effacer la Valeur totale d'un Enregistrement individuel

- 1. Accédez à l'arborescence du menu de configuration et sélectionnez Application > Mémoire > Tableau des tares ou Tableau des cibles.
- 2. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU DE L'écran Recherche (Figure B-3) s'affiche.
- 3. Utilisez les boîtes de sélection de Champ Recherche ainsi que les champs de données associées afin d'introduire des informations spécifiques qui limiteront la recherche, ou utilisez le caractère par défaut « tout rechercher », l'astérisque (\*) afin de visualiser tous les enregistrements.
- 4. Appuyez sur la touche programmable RECHERCHE (1). L'écran Visualisation de recherche sur les tableaux (Figure B-4 et Figure B-5) s'affiche avec les résultats de la recherche triés par ID.
- 5. Utilisez les touches de navigation VERS LE HAUT et VERS LE BAS pour mettre en surbrillance l'enregistrement de la tare dont le total doit être effacé et appuyez sur la touche programmable MODIFICATION *()*. L'écran Modification d'un enregistrement s'affiche.
- 6. Appuyez sur la touche de navigation VERS LE BAS pour mettre en surbrillance l'étiquette n et **Total**, et appuyez sur ENTRÉE.
- Effacez les valeurs n et/ou Total en appuyant sur la touche EFFACEMENT du clavier numérique lorsque ces données de la boîte d'entrée sont en surbrillance. Une fois la valeur dans la boîte d'entrée des données effacée, appuyez sur ENTRÉE.
- 8. Appuyez sur la touche programmable OK  $\stackrel{\text{OK}}{\searrow}$  pour accepter les modifications.
- 9. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran d'accueil.

### **B.3.** Fichiers journaux

#### B.3.1. Fichier journal des modifications

Le fichier Journal des modifications de l'IND570 assure le suivi de toutes les modifications des données partagées. Le Journal des modifications peut être activé ou désactivé dans la configuration sur Maintenance > Configuration/Visualisation > Journal des modifications.

Le fichier Journal des modifications est du type linéaire qui se remplit complètement s'il n'est pas réinitialisé. Il contiendra environ 2500 enregistrements. Lorsque le fichier est plein à 75 %, un message d'avertissement s'affiche indiquant l'état. Un autre message s'affiche lorsque le fichier atteint 90 %. Si le fichier n'est pas réinitialisé, il continuera à stocker des enregistrements jusqu'à ce qu'il soit plein à 100 % et un message Plein à 100 % s'affiche. Les modifications

supplémentaires des données partagées ne seront pas enregistrées avant que le fichier soit réinitialisé.

Le fichier Journal des modifications est disponible en tant que fichier .csv (change.csv) qui peut être exporté vers une clé USB en utilisant la touche programmable **USB** de l'écran d'accueil ou par FTP vers un PC client. Suivent ici la structure de la longueur variable de l'enregistrement du Journal des modifications ainsi qu'un exemple.

Horodatage , Nom d'utilisateur , SDName , Valeur

2015/02/11 09:45 , Système, ce0102 , "91"<CR><LF> 2015/02/11 09:46 , Système, sp0105 , "25.85" <CR><LF>

#### B.3.1.1. Visualisation des enregistrements du fichier Journal des modifications

Les enregistrements du Journal des modifications peuvent être visualisés dans la configuration sur Maintenance > Configuration/Visualisation > Journal des modifications.

- Accédez à l'arborescence du menu de configuration et sélectionnez Maintenance > Configuration/Visualisation > Journal des modifications.
- Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU Della L'écran Recherche dans les journaux s'affiche (Figure B-7). Veuillez noter la barre de défilement indiquant qu'un deuxième écran est disponible. Défilez vers le bas pour consulter Champ de recherche 2 et ses champs de données associées.

CHANGE LOG SEARCH	
Search Field 1	
Date (2004-08-21)	
Data	
= 💌 *	

Figure B-7 : Écran Recherche du journal des modifications

- 3. Utilisez les boîtes de sélection Champ de recherche 1 et Champ de recherche 2 ainsi que les champs des données associées afin d'introduire des informations de recherche spécifiques qui limiteront cette dernière ou utilisez l'astérisque \* par défaut (Tout rechercher ) pour visualiser tous les enregistrements.
- 4. Lorsque les critères de recherche sont obtenus, appuyez sur la touche programmable RECHERCHE (1). L'écran Visualisation de la recherche du journal (Figure B-8) s'affiche avec les résultats de la recherche triés par ordre chronologique (l'enregistrement le plus ancien apparaît en premier). Les colonnes supplémentaires de données (Nom d'utilisateur, Nom des données partagées, Nouvelle valeur) peuvent être visualisées en défilant vers la droite.

B-10

L	.OG SEA	RCH VIEW	
Date	Time	Username	SD
06-Feb-2015	17:47:07	admin	cm0144
06-Feb-2015	17:47:07	admin	cm0150
06-Feb-2015	17:47:07	admin	cm0156
06-Feb-2015	17:47:07	admin	cm0157
			昌^

Figure B-8 : Écran de visualisation de la recherche dans les journaux

- 5. Si une connexion Rapports a été configurée, la touche programmable IMPRESSION Et peut être utilisée pour imprimer la vue en cours.
- 6. Appuyez sur la touche programmable QUITTER 🔨 pour revenir à l'écran Recherche journal.

#### **B.3.2.** Fichier journal de maintenance

Un Journal de maintenance peut être activé ou désactivé dans la configuration sur **Maintenance > Configuration/Visualisation > Journal de maintenance.** 

Le fichier Journal de maintenance est du type annulaire qui efface par réécriture l'enregistrement le plus ancien lorsqu'il devient plein. Il contiendra environ 2500 enregistrements. Le Journal de maintenance assure le suivi et la journalisation des opérations de maintenance qui sont réalisées sur l'IND570. Les éléments consignés comprennent des fonctions comme l'étalonnage et l'exportation de fichiers.

Le fichier Journal de maintenance est disponible en tant que fichier .csv (maint.csv) qui peut être exporté vers une clé USB en utilisant la touche programmable **USB** de l'écran d'accueil ou par FTP vers un PC client. Suivent ici la structure de la longueur variable de l'enregistrement du Journal de maintenance ainsi qu'un exemple.

Horodatage , Nom d'utilisateur , Canal , Capteurs, Code d'événement , État

2015/02/11 , 09:45 , Système, 01 , [vide] ,02 , RÉUSSITE <CR><LF>

Une liste complète des codes d'événements de maintenance possibles des terminaux IND570 se trouve sur le Tableau B-3.

Événement	Description	Codes d'état
1	Échec du test d'étalonnage	1-n = échec lors de l'étape n.
2	Étalonnage du zéro réalisé	ÉCHEC, RÉUSSITE, Instabilité
3	Étalonnage général réalisé	ÉCHEC, RÉUSSITE, Instabilité
4	Étalonnage CalFree réalisé	Échec, réussite
5	Réglage du décalage d'un capteur PWRCL	échec, réussite
6	Adresse des capteurs PWRCL	échec, réussite
8	Fichier journal exporté par FTP	Maintenance, Modifications, TACT (action),

Tableau B-3 :	Codes et états	des événements du	journal de maintenance

Événement	Description	Codes d'état							
		Alibi							
9	Fichier de configuration exporté – les fichiers .dmt sont exportés par FTP	RÉUSSITE							
10	Commutateur métrologique/sceau électronique brisé	RÉUSSITE							
11	Étalonnage expiré	1 = jours 2 = pesées							
15	Composant en option ajouté	Entrée de texte manuelle							
16	Composant en option supprimé	Entrée de texte manuelle							
17	Composant remplacé	Entrée de texte manuelle							
18	Journal de maintenance initialisé	RÉUSSITE							
19	Valeurs d'étalonnage modifiées manuellement	RÉUSSITE							
21	Réglage de la date ou de l'heure	RÉUSSITE							
22	Tableau exporté	<pre>tare, cible, cont., caltw1, caltest1, sentw1, sentest1, ecctw1, ecctest1, reptw1, reptest1</pre>							
23	Test d'étalonnage réussi	RÉUSSITE							
43	Test de sensibilité échoué	1-n = échec lors de l'étape n							
44	Sensibilité expirée	1 = Jours 2 = pesées							
45	Test de sensibilité réussi	RÉUSSITE							
46	Test d'excentricité échoué	1-n = échec lors de l'étape n							
47	Excentricité expirée	1 = Jours 2 = pesées							
48	Test d'excentricité réussi	RÉUSSITE							
49	Test de répétitivité échoué	1-n = échec lors de l'étape n							
50	Répétitivité expirée	1 = Jours 2 = pesées							
51	Test de répétitivité réussi	RÉUSSITE							
52	Fichier exporté par USB	ALIBI, MAINT, MODIFICATION, GWPLOG, SVRINFO, TERMST, AO, tare, cibles, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, CALTW1, CALTST1, SENTW1, SENTST1, ECCTW1, ECCTST1, REPTW1, REPTST1, RunCal, SYSINFO, RunSens, RunEcc, RunRep, GWPLOG, ERRLOG, SVCINFO							
53	Fichier importé par USB	AO, tare, cible, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, CALTW1, CALTST1, SENTW1, SENTST1, ECCTW1, ECCTST1, REPTW1, REPTST1, CONT,							
54	Micrologiciel mis à jour par USB	RÉUSSITE, ÉCHEC							

Événement	Description	Codes d'état					
55	Étalonnage réalisé par étapes	réussite, échec					

#### B.3.2.1. Visualisation des enregistrements du Fichier journal de maintenance

Les enregistrements du Journal de maintenance peuvent être visualisés dans la configuration sur **Maintenance > Configuration/Visualisation > Journal de maintenance**.

- 1. Accédez à l'arborescence du menu de configuration et sélectionnez Maintenance > Configuration/Visualisation > Journal de maintenance.
- 2. Appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU 9. L'écran Recherche dans le journal de maintenance s'affiche (Figure B-9).
- 3. Utilisez les boîtes de sélection Champ de recherche 1 et Champ de recherche 2 ainsi que les champs des données associées afin d'introduire des informations de recherche spécifiques qui limiteront cette dernière ou utilisez l'astérisque \* par défaut (Tout rechercher) pour visualiser tous les enregistrements.
- 4. Lorsque les critères de recherche sont obtenus, appuyez sur la touche programmable RECHERCHE s'affiche avec les résultats de la recherche triés selon un ordre chronologique (l'enregistrement le plus ancien s'affiche en premier). Appuyez sur la touche de navigation À DROITE pour déplacer la vue vers la droite et consulter le contenu du journal dans son entier.

	LOG SEA	RCH VIEW	
Date	Time	Username	Event
06-Feb-2015	17:48:39	admin	3
06-Feb-2015	17:48:56	admin	2

Figure B-9 : Écran de recherche dans le Journal de maintenance

- 5. Si une connexion Rapports a été configurée, la touche programmable IMPRESSION E peut être utilisée pour imprimer la vue en cours.
- 6. Appuyez sur la touche programmable QUITTER **K** pour revenir à l'écran Recherche du journal de maintenance.

#### B.3.3. Fichier Journal GWP

Le Journal GWP enregistre les résultats de base finaux des tests d'étalonnage, de sensibilité, de reproductibilité et d'excentricité réalisés sur le terminal. Le Journal GWP est un fichier annulaire qui efface par réécriture l'enregistrement le plus ancien lorsqu'il devient plein. Il contiendra environ 2500 enregistrements.

Le fichier Journal GWP est disponible en tant que fichier .csv (change.csv) qui peut être exporté vers une clé USB en utilisant la touche programmable **USB** de l'écran d'accueil ou par FTP vers un PC client. Suivent ici la structure de l'enregistrement du Journal GWP ainsi qu'un exemple :

Horodatage, Nom d'utilisateur, Test GWP, État de la limite d'avertissement, État du test

2015/02/11, 09:45, Jocefowicz, Répétitivité, Réussite, Réussite <CR><LF>

#### B.3.4. Fichier journal des erreurs

Le Journal des erreurs enregistre les détails des erreurs système. Le fichier Journal des erreurs est disponible en tant que fichier .csv (change.csv) qui peut être exporté vers une clé USB en utilisant la touche programmable **USB** de l'écran d'accueil ou par FTP vers un PC client. Suivent ici la structure de l'enregistrement du Journal des erreurs ainsi qu'un exemple :

Horodatage, Sévérité, Code d'erreur, Détail, Messages

2014/04/10 , 13:34:23 , E , 00002 , [ ] , Tension faible de la batterie RAM<CR><LF>

Remarque : Le champ Détails correspond à un compteur qui assure le suivi du nombre d'apparitions consécutives d'une erreur ou d'un événement pendant une durée définie. Il ne s'agit pas du compteur du nombre total d'apparitions d'erreurs.

#### B.3.5. Fichier journal des performances POWERCELL

Le journal des performances POWERCELL fournit un sommaire des performances et des données de diagnostic recueillies sur une balance en utilisant les capteurs POWERCELL. Les éléments enregistrés comprennent des données comme les comptes bruts des capteurs, les compteurs d'erreur des capteurs, les tensions des capteurs ainsi que la température.

Le journal des performances POWERCELL peut être défini pour enregistrer automatiquement des données dans Configuration sur Maintenance > Config/Afficher > Journal des performances PWRCL. Le journal est un fichier FIFO (premier entré, premier sorti) qui efface par réécriture l'enregistrement le plus ancien lorsqu'il devient plein. Il peut contenir environ 500 enregistrements individuels. Si le fichier n'est pas réinitialisé, il continuera de stocker des enregistrements jusqu'à ce qu'il soit plein à 100 % et commencera alors à réécrire sur les enregistrements les plus anciens.

#### **B.3.6.** Consultation des enregistrements du fichier journal des performances

Seul un personnel d'entretien agréé de METTLER TOLEDO peut récupérer les enregistrements du journal des performances POWERCELL. Le fichier journal ne peut être visualisé qu'en utilisant une version autorisée du logiciel InSite ou être accédé en tant que fichier .csv, et être téléchargé en utilisant un site FTP sur un PC client ou avec la sauvegarde sur un système USB.

#### B.3.6.1. Pour visualiser le fichier journal des performances POWERCELL

 Le journal des performances PWRCL ne journalise pas automatiquement les enregistrements par défaut. Pour configurer une journalisation automatique, rendez-vous sur Maintenance > Config/Affichage > Journal des performances PWRCL et entrez un intervalle de journalisation appropriée entre 0,1 et 999,9 heures. Une valeur générale pour un fonctionnement quotidien est de 12, mais dans un but diagnostique, cet intervalle peut être beaucoup plus petit. Un enregistrement manuel peut aussi être déclenché en utilisant la touche programmable Journal de performances PWRCL ⇒rwc>.

B-14

PWRCL Log Interv	_ PERFORMANI /al	CE LOG
168.0	)	Hours
	<>>PWRCL>	C

Figure B-10 : Écran de configuration du journal des performances POWERCELL

- Pour récupérer les enregistrements du journal, la fonctionnalité de sécurité de l'entretien MT doit être déverrouillée. Reportez-vous au chapitre 3, Configuration, pour des informations sur la manière de créer la chaîne de verrouillage et d'entrer la chaîne de caractères clé.
- 3. Une fois que la sécurité de l'entretien MT est déverrouillée, utilisez InSite, un FTP ou la sauvegarde vers un système USB pour accéder au fichier journal. Avec un FTP, reportez-vous à l'annexe C, Communications, pour de plus amples informations sur l'accès au serveur FTP du terminal. Le fichier et le nom du chemin d'accès au journal sont gen:/PWRCL\_PER.CSV.
- 4. e fichier .csv peut être ouvert en utilisant un programme PC comme Excel, conformément à la présentation à la Figure B-11.

2	🖬 Microsoft Excel - PDX_Performance																		
÷	🕙 Ele 🛛 Edit	: <u>V</u> iew Ins	ert Fç	ymat <u>T</u> ools [	_ata ∭indo	w <u>H</u> elp	Adobe PDF										Type a	a question for	help 🛛 🗖
1	1 2 日 入 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)																		
÷																			
P																			
	124	•	J¥ 305		-	-									-	_	-	-	-
	A	В	C	D	E	F	G	н		J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S
	1 Date	Lime	Node	Serial Number	r Cell Count	Com Error	Min Supply	Last Supp	CanH Dom	CanL Dom	CanH Rec	CanL Rece	Major Over	Major Und	Minor Over	Minor Unde	Temperatu	Current Te	Max Temp Mi
	2 6-Feb-0	9 13:21:23	4	7279010245	10949	0	11556	11627	3658	1298	0	2411	0	0	0	45	0	-1694	-419
	3 6-Feb-0	9 13:21:23	3	7279010247	9673	0	11521	11556	3636	1276	2389	2389	0	0	0	45	0	-1768	-419
н	4 6-Feb-0	9 13:21:23	2	7279010128	9431	0	11485	11556	3658	1298	2411	2411	0	0	0	45	0	-1821	-419
	5 6-Feb-0	9 13:21:23	1	7279010446	159107	0	11485	11556	3681	1343	2434	2434	0	0	0	45	1	-1764	-419
	6 6-Feb-0	9 11:54:25	4	7279010245	10924	0	11556	11627	3658	1298	0	2411	0	0	0	45	0	-1694	-419
	7 6-Feb-0	9 11:54:25	3	7279010247	9674	0	11521	11592	3636	1276	2389	2389	0	0	0	45	0	-1768	-419
	8 6-Feb-0	9 11:54:25	2	7279010128	9426	0	11485	11592	3658	1298	2411	2411	0	0	0	45	0	-1821	-419
	9 6-Feb-0	9 11:54:25	1	7279010446	162991	0	11485	11592	3681	1343	2434	2434	0	0	0	45	1	-1764	-419
	10 6-Feb-0	9 11:46:36	4	7279010245	10917	0	11556	11627	3658	1298	0	2411	0	0	0	45	0	-1694	-419
	11 6-Feb-0	9 11:46:36	3	7279010247	9673	0	11521	11592	3636	1276	2389	2389	0	0	0	45	0	-1768	-419
E	12 6-Eeb-0	9 11 46 36	2	7279010128	9424	0	11485	11592	3658	1298	2411	2411	0	0	0	45	0	-1821	-419
	13 6-Eeb-0	9 11 46 36	1	7279010446	127654	0	11485	11592	3681	1343	2434	2434	0	0	0	45	0	-1763	-419
E	14 6-Eeb-0	9 11:42:16	4	7279010245	10916	0	11556	11627	3658	1298	2404	2411	0	0	0	45	0	-1694	-419
- 14-	01 60-0	11.42.10		1210010240	10010	v	11000	1021	3030	12.00	•	2411	v	•	v		v	1034	415

Figure B-11 : Journal des performances PWRCL

5. Par défaut, les enregistrements sont triés par heure et date, les plus récents étant affichés les premiers. Chaque rangée d'enregistrement représente les données recueillies pour un nœud de capteurs POWERCELL.

#### B.3.7. Réinitialisation du fichier journal des performances PWRCL

Le fichier journal des performances PWRCL est effacé chaque fois qu'une réinitialisation globale est réalisée. Il peut aussi être réinitialisé manuellement dans la configuration.

#### B.3.7.1. Pour réinitialiser manuellement le fichier manuellement

- 1. Rendez-vous sur l'écran de configuration Maintenance > ConfigAffichage > Journal des performances PWRCL.
- Appuyez sur la touche programmable CLEAR C pour effacer les enregistrements du journal et réinitialiser le fichier journal. Un écran d'avertissement s'affiche, demandant une vérification. Appuyez sur la touche programmable ÉCHAPPER Esc pour annuler l'opération ou sur la touche programmable OK V pour la confirmer.
- 3. Un message d'état s'affiche, vérifiant que la réinitialisation est terminée.
# B.3.8. Structure du fichier du journal des performances PWRCL

Le fichier du journal des performances PWRCL est disponible sous forme d'un fichier .csv. Le fichier comprend une rangée d'en-têtes avec les champs conformes à la description du Tableau B-4. Chaque rangée d'enregistrements représente les données capturées pour un capteur connecté au terminal.

Champs de données	Description			
Date	Date de génération de l'enregistrement			
Heure	Heure de génération de l'enregistrement			
Nœud	Adresse du nœud du capteur POWERCELL			
Numéro de série	Représente le seul numéro de série d'usine intégré au capteur.			
Comptes des capteurs	Comptes de capteurs au moment de la génération de l'enregistrement.			
Erreurs de communication	Nombre total des erreurs de communication de capteurs.			
Tension d'alimentation minimum	Tension d'entrée minimum sur un capteur mesurée en millivolts.			
Dernière tension d'alimentation	Dernière tension d'alimentation en entrée sur un capteur mesurée en millivolts.			
Tension dominante CAN élevée	Tension élevée sur le CAN du capteur enregistrée pour le mode Dominant en millivolts. <sup>1</sup>			
Tension dominante CAN basse	Tension basse sur le CAN du capteur enregistrée pour le mode Dominant en millivolts. <sup>1</sup>			
Tension récessive CAN élevée	Tension élevée sur le CAN du capteur enregistrée pour le mode Récessif en millivolts. <sup>1</sup>			
Tension récessive CAN basse	Tension basse sur le CAN du capteur enregistrée pour le mode Récessif en millivolts. <sup>1</sup>			
Comptage des surtensions majeures	Nombre total des événements de surtensions importantes ou sur le long terme détectées par la carte en option POWERCELL de l'IND570 pour tous les capteurs connectés. Les causes possibles comprennent un foudroiement proche ou un court-circuit.			
Comptage des sous- tensions majeures	Nombre total des événements de sous-tensions importantes ou sur le long terme détectées par la carte en option POWERCELL de l'IND570 pour tous les capteurs connectés. Les causes possibles comprennent un foudroiement proche ou une alimentation surchargée.			
Comptage des surtensions mineures	Nombre total des événements de surtensions intermittentes détectées par la carte en option POWERCELL de l'IND570 pour tous les capteurs connectés. Les causes possibles comprennent un foudroiement distant ou un court- circuit.			
Comptage des sous- tensions mineures	Nombre total des événements de sous-tensions intermittentes détectées par la carte en option POWERCELL de l'IND570 pour tous les capteurs connectés. Les causes possibles comprennent un foudroiement distant ou une alimentation surchargée.			
Déviation de température	La déviation de la température dans un capteur depuis le dernier calibrage de la balance, calculée par soustraction de la température actuelle par rapport à celle du calibrage.			

Tableau B-4 : Champs des données du journal des performances PWRCL

Champs de données	Description
Température actuelle	Lecture du détecteur de température dans le capteur.
Température maximum	Température maximum enregistrée dans le capteur.
Température minimum	Température minimum enregistrée dans le capteur.
Concentration en gaz	Niveau actuel (%) de la concentration du gaz inerte se trouvant dans le capteur.
Déviation du déplacement	La déviation du déplacement angulaire (milliradians) dans un capteur depuis le dernier calibrage de la balance, est calculée par soustraction des déplacements actuels par rapport à celui du calibrage.
Déplacement actuel	Déplacement angulaire actuel du capteur en milliradians.
Déviation de l'énergie	La déviation de l'énergie d'inclinaison du capteur (milliradians) depuis le dernier calibrage de la balance, est calculée par soustraction de l'énergie actuelle par rapport à celle du calibrage.
Énergie actuelle	Énergie actuelle d'inclinaison du capteur en (milliradians/sec) <sup>2</sup> .
Erreur de décalage du zéro	Nombre total d'erreurs de décalage du zéro des capteurs.
Valeur du décalage du zéro	La valeur du décalage actuel du zéro de capteur en unités de poids principales.
Surcharges des capteurs	Nombre total d'erreurs de surcharge des capteurs.

#### Remarque

1. Les valeurs sont enregistrées depuis le dernier accès à l'écran de tension COM du capteur.

# **B.4.** Réinitialisation des fichiers journaux

Tous les fichiers journaux sont réinitialisés pendant une Réinitialisation générale. Les fichiers journaux peuvent être réinitialisés manuellement dans la configuration.

- Entrez dans l'arborescence du menu et rendez-vous sur Maintenance > Configuration/Visualisation. Entrez dans la branche secondaire du fichier Journal devant être réinitialisé.
- 2. Appuyez sur la touche programmable RÉINITIALISATION  $\bigcirc$  pour réinitialiser le fichier journal. Un écran s'affiche demandant une vérification. Appuyez sur la touche programmable OK  $\stackrel{OK}{\searrow}$  pour continuer. Un message d'état s'affiche, vérifiant que la réinitialisation est réussie.

# **C** Communications

Cette annexe traite

- Interfaces de communication disponibles
- Connexions logiques/définissables par l'utilisateur
- Entrées
- Modèles de sortie
- Sorties de communications
- Mode Sortie en continu
- Standard Interface Command Set (SICS)
- E/S discrètes distantes (ARM100)
- Impression d'un rapport
- Accès aux données partagées
- FTP
- Affichage distant

Cette annexe fournit la description des connexions disponibles dans le terminal IND570 ainsi que les connexions logiques pouvant être définies afin de les utiliser. Des détails complémentaires sont offerts à propos de tous les modes de communications disponibles (à la demande et en continu), sur les protocoles de communications prises en charge et sur les fonctions de commande des entrées.

# C.1. Interfaces de communication disponibles

L'IND570 prend en charge le transfert des données au moyen de ports série, de ports Ethernet et d'un port USB hôte. La communication des données à large bande au moyen de diverses interfaces PLC est aussi prise en charge mais n'est pas traitée dans cette annexe. Veuillez vous reporter au **Manuel de l'interface PLC de l'IND570** pour des informations complémentaires sur les communications PLC disponibles sur votre IND570.

# C.1.1. Interfaces série

Un our deux port série et deux ports série en option sont pris en charge par le terminal IND570. Ils reçoivent la désignation de COM1 (port standard sur la carte imprimée principale), COM2 (option) COM3 (option) et COM4 (standard pour version POWERCELL).

**COM1**, un port série standard sur la carte principale, fournit des interfaces RS-232, RS-422 et RS-485 avec des débits de communication entre 300 et 115,2 kbauds. L'interface RS-232 dispose de trois conducteurs (TDX, RXD et GND) avec des capacités de contrôle du débit XON/XOFF (établissement de liaison). L'interface RS-422 dispose d'une interface à quatre conducteurs conçus pour des communications uniques de point à point. La connexion RS-485 dispose d'une interface à deux conducteurs qui ne prend pas en charge les communications multipoints avec adressage. Toutes ces interfaces peuvent être simultanément émises en sortie, mais une seule entrée peut être utilisée. Le port COM1 est unique dans le sens où il peut être utilisé pour charger un micrologiciel dans l'IND570 et fournir l'accès au serveur de données partagées. Dans la version POWERCELL, COM1 et COM4 sont isolés électriquement. **COM2**, seulement disponible avec l'option série COM2/COM3 ou avec l'option COM2/COM3/DIO, ne fournit qu'une interface RS-232 avec des débits de communication entre 300 et 115,2 kbauds. Cette interface dispose d'une connexion à trois conducteurs avec des capacités d'établissement d'une liaison XON/XOFF.

**COM3**, seulement disponible avec l'option série COM2/COM3 ou avec l'option COM2/COM3/DIO, fournit des interfaces RS-232, RS-422 et RS-485 avec des débits de communication entre 300 et 115,2 kbauds. L'établissement d'une liaison XON/XOFF est prise en charge.

Le **COM4**, uniquement disponible dans la version POWERCELL, fournit une interface RS-232 isolée à des vitesses de communication entre 300 et 115,2 Kbauds. Cette interface dispose d'une connexion à trois conducteurs avec des capacités d'établissement d'une liaison XON/XOFF.

Pour toutes les connexions série, le cadrage des caractères est programmable dans le mode de configuration. La structure peut être :

- 1 bit de départ
- 7 à 8 bits de données ASCII (sélectionnable)
- 0 ou 1 bit de parité (aucune, paire ou impaire)
- 1 bit d'arrêt

Le débit en bauds peut être configuré entre 300 et 115,2 kbauds. Un caractère de somme de contrôle peut aussi être configuré lors de l'utilisation d'une des chaînes de sortie en continu.

Le terminal IND570 utilise un établissement de liaison logiciel afin de contrôler le débit des données relatif à l'établissement de liaison XON/XOFF. Lorsqu'un dispositif de réception (généralement une imprimante) reçoit des informations d'un terminal IND570 et que ses tampons sont pleins, il envoie le signal ASCII XOFF (13h) stipulant au terminal IND570 d'arrêter temporairement l'envoi de données jusqu'au vidage de ses tampons.

Lorsque le dispositif peut recevoir plus de données, il envoie une information ASCII XON (11h) stipulant au terminal IND570 de recommencer l'envoi de données. Ce processus peut se répéter aussi souvent que nécessaire par un dispositif de réception.

La méthode XON/XOFF correspond au seul type d'établissement de liaison étant pris en charge par le terminal IND570.

# C.1.2. Ethernet

Le port Ethernet en option sur l'IND570 fournit un connecteur RJ45. Le port prend en charge l'Auto-MDIX qui permet de détecter automatiquement le type de câble Ethernet utilisé (raccordement/série directe ou croisé) et de procéder au réglage de la liaison sur ce câble.

Des vitesses de 10 Mb/s et 100 Mb/s sont possibles en utilisant des connexions 10 Base-T, 100 Base-TX, 100 Base-TX et 100 Base-T4 vers un réseau Ethernet. Le port est totalement conforme aux normes IEEE 802.3 et 802.3x. Le contrôle du débit en duplex intégral et les communications de pression de retour en semi-duplex sont pris en charge.

Trois clients maximum peuvent être simultanément connectés à l'IND570. Le port Ethernet peut être utilisé pour les fonctions suivantes :

• Accès aux données partagées

- Sortie sur demande
- Sortie en continu
- FTP
- Envoi de notifications par courriel

#### C.1.2.1. Connexion Ethernet à un PC

Le port Ethernet en option de l'IND570 fournit le moyen d'interfacer un PC à l'IND570 pour transférer une large gamme d'informations. Pour réaliser les fonctions de transfert des données, l'IND570 (avec Ethernet en option) doit être directement connecté à un PC ou à un commutateur de réseau au moyen d'un câble Ethernet. L'adresse IP des deux dispositifs doit concorder conformément à la Figure C-1.



Figure C-1 : Exemple de configuration de l'adresse IP

Si l'IND570 et le PC sont connectés sur le même réseau d'entreprise et qu'ils utilisent DHCP pour obtenir une adresse IP, il est vraisemblable que les adresses IP appropriées seront attribuées aux deux dispositifs afin que l'IND570 puisse communiquer avec le PC en se servant du réseau.

Cependant, des situations peuvent se présenter pour lesquelles la connexion directe entre un PC et l'IND570 est préférable plutôt qu'en utilisant le réseau. Dans de tels cas, chaque dispositif aura besoin d'une adresse IP statique attribuée qui correspondra aux critères d'adressage présentés sur la Figure C-1. Reportez-vous au chapitre 3, **Configuration**, pour des informations sur la programmation d'une adresse IP statique dans le terminal.

Un exemple de configuration d'une adresse IP statique et d'un masque de sous-réseau avec un PC fonctionnant sous Microsoft Windows 7 est présenté sur la Figure C-2 et la Figure C-3 :

- 1. Ouvrez les connexions de réseau en cliquant sur le bouton Démarrage et ensuite sur Panneau de contrôle.
- 2. Dans la boîte de recherche, tapez adaptateur. Sous Centre Réseau et Partage, cliquez sur Visualisation des connexions de réseau.
- 3. Cliquez du droit sur **Connexions au réseau local** et ensuite sur **Propriétés**. Si vous êtes invité à introduire ou à confirmer un mot de passe d'administrateur, tapez le mot de passe ou fournissez la confirmation.

4. Cliquez sur l'onglet Réseautage. Sous Cette connexion utilise les éléments suivants, cliquez sur Protocole Internet Version 4 (TCP/IPv4). Cliquez sur Propriétés.

Thermony con	nection	
This connection use	es the following ite <mark>m</mark> s:	<u>C</u> onfigure
Client for M	licrosoft Networks et Scheduler	
File and Pr	inter Sharing for Microso otocol Version 6 (TCP/I	oft Networks Pv6)
Internet Pr	otocol Version 4 (TCP/I Topology Discovery Ma	Pv4) apper I/O Driver
Unik-Layer		
<ul> <li>Link-Layer</li> <li>Link-Layer</li> </ul>	Topology Discovery Re	esponder
<ul> <li>✓ Ink-Layer</li> <li>✓ Ink-Layer</li> </ul>	Topology Discovery Re	sponder
Install	Topology Discovery Re	Properties

Figure C-2 : Écran des Propriétés de connexion du réseau local

 Généralement, la case « Obtention automatique d'une adresse IP » est cochée. Néanmoins, pour une connexion à l'IND570, définissez une adresse IP et un masque de sous-réseau spécifiques au PC en cliquant sur Utiliser l'adresse IP suivante. Dans les cases Adresse IP , Masque de sous-réseau et Passerelle par défaut , veuillez introduire les paramètres de l'adresse IP.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties					
General					
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.					
Obtain an IP address automatical	lly				
Ouse the following IP address:					
IP address:	192 . 168 . 1 . 200				
Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0					
Default gateway: 192 . 168 . 1 . 1					
Obtain DNS server address automatically					
Ouse the following DNS server addresses:					
Preferred DNS server:	1.1.1.1				
Alternate DNS server:	1 . 1 . 1 . 2				
Validate settings upon exit					
	OK Cancel				

Figure C-3 : Écran des propriétés du protocole Internet (TCP/IP)

6. Cliquez sur le bouton OK.

Après déconnexion de l'IND570 et avant de se reconnecter normalement au réseau du PC, rappelez-vous de modifier le paramétrage sur l'écran des propriétés du Protocole Internet (TCP/IP) en revenant sur « Obtention automatique d'une adresse IP » ou sur le paramétrage étant actif lors de l'accession à l'écran.

# C.1.3. Hôte USB

L'IND570 fournit un port USB standard 2.0, HID hôte pleine vitesse (12 Mbps/1,5 Mbps) et classé stockage de masse. Le port USB possède une prise de type A et fournit du +5V sous 100 mA minimum pour des dispositifs connectés.

- Seuls les formats de clé USB FAT et FAT32 sont pris en charge
- La capacité maximum prise en charge par la clé USB est de 32 Go
- Plusieurs dispositifs peuvent être connectés simultanément sur un concentrateur USB externe.
- La connexion directe depuis l'IND570 vers une imprimante ou vers un PC pour transférer des données n'est pas prise en charge.

De plus amples détails sur l'activation du port USB devant être utilisé et sur toutes ses fonctions associées se trouvent au chapitre 2, Exploitation, Hôte USB.



L'INTERFACE USB N'EST PAS HOMOLOGUEE POUR UNE UTILISATION DANS DES ZONES DANGEREUSES DIVISION 2 OU ZONE 2/22.

#### C.1.3.1. Scanneurs de codes à barres USB

Le Tableau C-1 répertorie plusieurs fabricants et modèles de codes à barres USB ayant été testés et confirmés pour fonctionner avec l'IND570.

Tableau C-1	: Marques/Modèles	de codes à barres US	B avec la confirmation	des performances
-------------	-------------------	----------------------	------------------------	------------------

Marque	Modèle
DataLogic	GRYPHON GM4100-BK-433MHz
-	OM-GRYPHON USB 433MHz (Base) & GRYPHON M130 (lecteur)
	GRYPHON GD4130-BK
	Quick Scan M2, Type : 130 (sans fil)
	Powerscan D8330
	GRYPHON GM4401-BK-910mHz (PegaDISCRETE - sans fil)
	Heron-G D130
Symbole	STB3578
	LS2208-SR20001
	LS2208-SR20007
	DS6878-SR20007WR
	LS4200

Marque	Modèle
HoneyWell	MS5145
	1900GHD-2
5	
Portatit	3800LIP-12E
	4600GSF 051CE

#### C.1.3.2. Mappage du clavier externe

La sélection du type approprié de langue du clavier permet d'activer un accès correct à la présentation des claviers pour une langue spécifique. Reportez-vous à la section **Terminal I Région I Langue** du chapitre 3, **Configuration**, pour des détails sur la configuration de la langue d'un clavier externe.

L'IND570 prend en charge l'utilisation de VERROUILLAGE NUMÉRIQUE du clavier, ce qui autorise l'utilisation du clavier numérique. Le mappage d'un clavier externe avec les fonctions de l'IND570 est répertorié au Tableau C-2.

Clavier de l'IND570	Clavier externe	Clavier de l'IND570	Clavier externe
SK (touche programmable) 1	Fl	1	Clavier numérique 1
SK2	F2	2	Clavier numérique 2
SK3	F3	3	Clavier numérique 3
SK4	F4	4	Clavier numérique 4
SK5	F5	5	Clavier numérique 5
C (Effacement)	F6 et retour arrière	6	Clavier numérique 6
0 (Zéro)	F7	7	Clavier numérique 7
T (tare)	F8	8	Clavier numérique 8
Impression	F9	9	Clavier numérique 9
Entrée	Entrée	0	Clavier numérique 0
Flèche vers la gauche	Flèche vers la gauche		Décimal
Flèche vers la droite	Flèche vers la droite		
Flèche vers le haut	Flèche vers le haut		
Flèche vers le bas	Flèche vers le bas		

Tableau C-2 : Mappage du clavier

# C.2. Connexions logiques (définissables par l'opérateur)

Le Tableau C-3 présente toutes les attributions de connexion possibles de l'IND570 par port.

		Port								
Attribution	СОМ1	COM2	СОМЗ	COM4	Enet1	Enet2	Enet3	EPrint	Impression client	USB
Hôte 8142*	Х	Х	Х	Х						
Hôte 8530*	Х	Х	Х	Х						
Journal d'action**	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х
Entrées ASCII	Х	Х	Х	Х						Х
Modèle de commande*	х	х	х	Х				х		
Extension en continu	Х	Х	х	Х	Х			Х	Х	
Sortie en continu	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	
Court continu*	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	
Modèle continuel	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	
Entrée CTPZ	Х	Х	Х	Х				Х	Х	
Sortie sur demande	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
PT6S3*	Х	Х	Х	Х				Х		
E/S discrètes distantes	х		х							
Affichage distant	Х	Х	Х	Х				Х		
Rapports	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х
Serveur de données partagées	х									
SICS	Х	Х	Х	Х				Х		
SMA*	Х	Х	Х	Х						
Rapports des totaux	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х

Tableau C-3 : Attribution des connexions de l'IND570, par port

\* Les attributions ne sont seulement disponibles que si le module COM-560 est installé.

\*\* Les attributions ne sont seulement disponibles que si le logiciel d'application Fill-570 est installé.

# C.3. Entrées

# C.3.1. Entrée ASCII

Avec le terminal IND570, un scanneur de codes à barres ou tout autre dispositif ASCII peut être connecté à un port et être utilisé en tant que dispositif d'entrée pour introduire des données ASCII. Ceci est réalisé avec le type de connexion d'entrée ASCII. Lorsque ce type d'entrée est sélectionné, l'attribut des données reçues doit aussi être spécifié sur **Communication > Modèles > Entrée**. Les attributs disponibles comprennent :

- Application (programme TaskExpert)
- ID1
- Clavier
- Tare
- ID de la tare
- ID de la cible
- Poids cible en entrée (fonction Fill-570 seulement)
- Poids cible en sortie (fonction Fill-570 seulement)

Dans le cadre de la programmation de l'utilisation de l'entrée ASCII, un modèle d'entrée doit être configuré. La fonction du modèle permet d'éliminer un préambule (avant les caractères) et un synchroniseur final (caractères de droite) qui ne font pas partie des données retenues. Ces paramètres définissent le nombre de caractères devant être ignoré avant et après les données entrantes. Ceux-ci seront les mêmes pour chaque chaîne entrante de données que l'IND570 reçoit d'un scanneur de codes à barres.

L'entrée sera terminée après la réception du « Caractère de terminaison » programmable ou après un délai imparti de 1 seconde sans réception de nouveaux caractères. À cet instant, toutes les données entrantes ayant été recueillies seront appliquées à l'attribution ayant été sélectionnée. Il peut s'agir d'une valeur réelle comme une valeur prédéfinie de tare (Tare) ou d'une réponse à des ID (Clavier), ou encore de l'initialisation d'une recherche dans le tableau des tares ou des cibles si ID Tare ou ID Cible est sélectionnée en tant qu'attribut du modèle d'entrée.

Les remarques suivantes s'appliquent à la manière de gérer l'entrée ASCII au moyen du modèle d'entrée :

- La Longueur du préambule sélectionne comment de nombreux caractères sont sautés au début d'une chaîne d'entrée avant les données retenues.
- La Longueur des données définit la longueur maximum d'une chaîne de caractères. Tous les caractères commençant après le préambule lors de la sélection de la longueur des données seront utilisés en tant qu'entrée.

- La Longueur du synchroniseur final correspond au nombre de caractères (avant le caractère de terminaison) qui sera éliminé de la chaîne des données. Tous les caractères, de la longueur du préambule jusqu'au caractère de terminaison moins la longueur du synchroniseur final, sont utilisés en tant que chaîne de données d'entrée. Lors de l'utilisation d'une entrée étant toujours d'une même longueur fixe, ce champ restera vide.
- Le Caractère de terminaison est utilisé pour signaler la fin de l'entrée de la chaîne. Il peut s'agir de n'importe quel caractère de contrôle ASCII. Si Aucun est sélectionné, la fonction de délai imparti d'une seconde terminera l'entrée.

#### C.3.1.1. Exemple d'un modèle d'entrée

Préambule de 2, Longueur des données de 5, Synchroniseur final de 0, Caractère de terminaison <CR>, Attribution d'entrée sur Tare.

Les données reçues sont : <STX>P001,5 kg<CR>

Le préambule de 2 élimine les caractères <STX> et P. Les 5 caractères suivants de 001,5 correspondent aux données réelles. Le synchroniseur final est défini sur 0 en raison du champ de données ayant déjà été rempli de façon à ce qu'aucun caractère n'ait besoin d'être éliminé. <CR> termine l'entrée.

La chaîne introduira 1,5 en tant que tare prédéfinie dans l'IND570.

Les mêmes données pourraient être obtenues en programmant un préambule de 2, une longueur des données de 8, un synchroniseur final de 3 et un caractère de terminaison <CR>. La longueur du synchroniseur final de 3 éliminerait <espace>kg du champ de données dans la mesure où ils sont les trois derniers caractères reçus devant <CR>.

#### C.3.2. CTPZ

Le mode d'entrée CTPZ permet à un dispositif série distant de déclencher plusieurs fonctions élémentaires lorsqu'un caractère de commande est envoyé à l'IND570. Les caractères ASCII de contrôle à distance et les réponses du terminal IND570 comprennent :

- C Efface la bascule sur brut
- T Calcule la tare de la bascule (bouton tare)
- P Initialise une commande d'impression
- Z Remise à zéro de la bascule

Tous les autres caractères sont ignorés.

Les caractères ASCII de contrôle peuvent être envoyés en majuscules ou en minuscules.

#### C.3.2.1. Exemple d'une application CTPZ

Pour déclencher une tare de bouton-poussoir depuis un dispositif distant, vous devez programmer un port de connexion IND570 pour une entrée CTPZ. Programmez les paramètres du port afin qu'ils correspondent au dispositif distant. Envoyez le caractère ASCII « T » depuis le dispositif distant et l'IND570 essaiera d'exécuter une tare.

#### C.3.2.2. Modèle de commande

La fonction Modèle de commande est disponible si le module COM-560 est installé dans l'IND570. Le modèle de commande permet à l'utilisateur de définir des caractères alternatifs afin de remplacer les commandes d'entrée standard C, T, P et Z. L'IND570 exécutera la commande d'effacement, de tare, d'impression ou du zéro aussitôt qu'il reçoit le caractère ASCII alternatif.

# C.4. Modèles de sortie

L'IND570 fournit 10 modèles qui permettent à l'utilisateur de définir une chaîne personnalisée de données devant être transmises. Un modèle peut être utilisé avec une connexion de mode à la demande, avec une connexion de déclenchement personnalisée ou avec une connexion de modèle en continu. Dans la configuration du terminal, un modèle est lié à une connexion de sortie de sorte que si le déclencheur de cette connexion est activé, le modèle sélectionné sera transmis.

Sur les 10 modèles de sortie disponibles, 3 contiennent un paramétrage par défaut, Modèle 1, Modèle 2 et Modèle 5 (Figure C-4). Si aucune application logicielle n'est installée dans l'IND570, les modèles restants sont vides. Des détails complémentaires sur le contenu des modèles par défaut se trouvent à l'annexe A, **Paramétrages par défaut**.



Figure C-4 : Contenu par défaut des Modèles 1, 2 et 5

Chacun des 10 modèles disponibles peut mémoriser jusqu'à 1000 octets de données. Le Tableau C-4 définit comment les 1000 octets sont calculés. Il n'existe aucun avertissement préalable si un modèle subit un dépassement de cette limite avant son enregistrement. À ce stade, toutes les informations au-delà de la limite des 1000 octets seront perdues.

Veuillez contacter le fournisseur local de maintenance Mettler-Toledo si vous avez besoin d'assistance pour créer des modèles personnalisés de sortie.

Tableau C-4 : Calcul des octets de données du modèle

Champ d'impression	Espace utilisé
Champs de données IND570	8 caractères

Champ d'impression	Espace utilisé			
Caractères spéciaux	4 caractères + code (2 ou 3 caractères en fonction du caractère)			
Champ de chaîne	Longueur de la chaîne + quantité (1 ou 2)			
Justification d'un champ	2 caractères + lettre de justification (G, D, C) + limite d'espace (1, 2 ou 3 caractères)			
Zéro remplit un champ	2 caractères + Z + limite d'espace (1, 2 ou 3 caractères)			
Caractère de répétition	5 caractères + nombre (1, 2 ou 3 chiffres pour le nombre de répétitions)			
Fin de ligne ( <cr><lf>)</lf></cr>	7 caractères			

# C.4.2. Exemple de modèle

L'exemple suivant présente le ticket d'un client possédant trois chaînes de modèle centrées dans un champ de 40 caractères avec un soulignement par des astérisques.

GROSSBERG TRUCKING CO. CHAMPAIGN, ILLINOIS TOTAUX DES POIDS QUOTIDIENS \*\*\*\*\*\*\*\*\*

Utilisez les informations du Tableau C-5 pour calculer ce qui reste du modèle pour les données du champ.

Caractère Description	Caractère Total
Champ IND570 (chaîne 1)	8 (champ de données partagées IND570)
Centré (justification dans un champ de 40 caractères)	2 + 1 (lettre C) + 2 (deux chiffres pour la quantité 40)
CR (caractère ASCII de retour à la ligne)	2 + 1 (un chiffre pour la quantité 1)
LF (caractère ASCII de nouvelle ligne)	2 + 1 (un chiffre pour la quantité 1)
Total des caractères requis pour le formatage	19
Espace total requis (caractères sur chaque ligne)	25 + 19 + 19 = 63
Caractère ASCII (*)	1 caractère ASCII
Répétition (*) 40 fois	5 (répétition) + 2 (nombre de répétitions)
CR	2 + 1 (un chiffre pour la quantité 1)
LF (caractère ASCII de nouvelle ligne)	2 + 1 (un chiffre pour la quantité 1)
Espace total pour la ligne d'astérisques	14
Total général des caractères (19 + 63 + 14)	96
Total des caractères restant dans ce modèle (1000 – 96)	904

Tableau C-5 : Espace nécessaire aux informations de l'en-tête d'un ticket en exemple

Pour le calcul des espaces du modèle :

Quel que soit le nombre de caractères dans le champ des données d'un terminal IND570, un modèle utilise seulement huit caractères (le code du champ).

La justification utilise de quatre à six caractères qui ne sont pas employés si le champ reste non justifié.

#### Notification de répétition de l'impression

Les modèles de sortie utilisés pour des transactions d'impression à la demande ont l'option de pouvoir être désignés avec un en-tête ou un pied de page « DOUBLON » s'ils sont générés au moyen de la touche programmable Répétition de l'impression.

> DOUBLON GROSSBERG TRUCKING CO. CHAMPAIGN, ILLINOIS TOTAUX DES POIDS QUOTIDIENS

ou

GROSSBERG TRUCKING CO. CHAMPAIGN, ILLINOIS TOTAUX DES POIDS QUOTIDIENS \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

DOUBLON

# C.5. Sorties de communication

# C.5.1. Mode Sortie sur demande

Le mode de Sortie sur demande transmet les données uniquement si le terminal IND570 reçoit une demande de sortie d'impression. Les demandes d'impression sont envoyées vers le terminal IND570 lorsque :

- L'opérateur appuie sur la touche IMPRESSION du terminal
- L'opérateur appuie sur n'importe quelle touche programmable Déclenchement personnalisé de l'impression
- Une entrée discrète sélectionnée en tant que déclencheur d'une impression ou d'une impression personnalisée est activée
- Un « P » ASCII est envoyé par un port d'entrée de commande
- L'impression automatique est activée et toutes les conditions de ce type d'impression sont satisfaites
- Une commande PLC est reçue pour l'impression
- La commande des données partagées pour une « Impression » est déclenchée

Lorsqu'une impression est déclenchée, les données sont transmises dans une chaîne qui est configurée dans la partie des modifications du modèle de configuration (reportez-vous à la section C.4, **Modèles de sortie**). Le mode de Sortie à la demande est généralement utilisé lors de l'envoi de données vers une imprimante, vers un PC ou vers une clé USB sur une base transactionnelle.

C-12

# C.5.2. Déclencheurs personnalisés

Il existe trois déclencheurs personnalisés programmables dans la section Connexions de la configuration qui peuvent être utilisés pour « déclencher » une sortie spécifique à la demande. Un déclenchement personnalisé peut être utilisé pour fournir une touche spécialisée « d'impression » qui envoie un modèle spécifique de sortie vers un port spécifique. L'utilisation de déclencheurs personnalisés avec la fonction IMPRESSION des terminaux principaux offre une bonne souplesse de configuration de transmission des données à la demande.

L'activation d'un déclencheur personnalisé d'impression ne lancera pas de journalisation alibi, de totalisation ou de mise à jour du compteur de transaction.

Même si cela n'est pas interdit, il est recommandé que les déclencheurs personnalisés d'impression ne soient utilisés que pour transmettre des modèles de sortie ne contenant aucune donnée métrologique sensible (données pondérales).

# C.5.3. Sortie Ethernet à la demande

Si une connexion de sortie à la demande (ou une connexion Rapports) vers Ethernet est réalisée dans la section des connexions de la configuration, un dispositif distant peut « enregistrer » pour recevoir les données par le port Ethernet. Pour ce faire, le dispositif distant doit se connecter sur le serveur de données partagées et envoyer la commande vers le registre des données. La connexion peut être un nom d'utilisateur et un mot de passe valides pour le terminal.

Lorsqu'un utilisateur se connecte sur le serveur des données partagées, il acquiert le niveau d'accès du nom d'utilisateur et du mot de passe utilisés. Tous les niveaux d'utilisateurs peuvent recevoir une chaîne à la demande.

Si une connexion de sortie à la demande vers Eprint est réalisée dans la section des connexions de la configuration, aucun dispositif distant n'a l'obligation « d'être enregistré » avec le serveur de données partagées pour recevoir des données par le port Ethernet. La chaîne de données contient simplement les informations du modèle attribué. La connexion Eprint s'effectue grâce au port TCP/IP secondaire au niveau du numéro de port secondaire défini par l'utilisateur. Reportez-vous au chapitre 3, **Configuration**, pour de plus amples informations.

#### C.5.3.1. Enregistrement pour la Sortie à la demande

La commande « impression » permet au client de définir le Débit d'impression à la demande comme un champ de rappel. Le débit d'impression à la demande comprend l'impression à la demande (déclenchée par la bascule) et des déclencheurs personnalisés (déclencheurs 1, 2 et 3). Le serveur d'impression de la console envoie un message vers le client lors de chaque sortie d'impression. Les messages imprimés pouvant couvrir plusieurs blocs de messages (en fonction des dimensions), le début du message imprimé contient une balise <dprint> et la fin du message contient une balise </dprint >. Après enregistrement de la sortie à la demande, le client recevra le débit approprié de données. La commande « ctimer » spécifie la durée minimum entre les messages répétés de rappel automatique. La commande « xprintout » élimine l'enregistrement depuis le terminal et la communication s'arrête.

La commande « xgroup all » terminera aussi tous les enregistrements de sortie à la demande.

#### C.5.3.2. Séquence d'exemples 1

- 1. Entrez dans l'arborescence du menu de la configuration.
- 2. Dans le sous-bloc Connexions du bloc Communications de la configuration, créez une connexion d'attribution d'une Sortie à la demande vers le port Ethernet, déclenchée par la bascule en utilisant le Modèle 2.
- 3. Assurez-vous que les adresses IP et de passerelles sont correctement programmées.
- 4. Connexion au serveur de données partagées depuis le client, (reportez-vous à la commande « utilisateur » de la section C.10.3.1).
- 5. Enregistrement de réception des données sur demande par introduction de la commande « impression 1 ».
- L'IND570 accusera réception de l'inscription par un message [00Gxxx~number PRINTOUT débit =1]. Dorénavant, si une impression à la demande est générée, les données du Modèle 2 seront envoyées vers le client.

00P004 <dprint> Bascule 1 01:33:10 06/sep/2005 17,08 lb 17,08 lb T 0,00 lb N </dprint>

La commande « xprintout » permet au client de désactiver l'enregistrement du rappel automatique de sortie d'impression, ce qui arrête la sortie à la demande.

#### C.5.3.3. Séquence d'exemples 2

- 1. Entrez dans l'arborescence du menu de la configuration.
- 2. Dans le sous-bloc Connexions du bloc Communications de la configuration, créez une connexion d'attribution d'une Sortie à la demande vers le port Ethernet, déclenchée par la bascule en utilisant le Modèle 1.
- 3. Assurez-vous que les adresses IP et de passerelles sont correctement programmées.
- 4. Connexion au serveur de données partagées depuis le client, (reportez-vous à la commande « utilisateur » de la section C.10.3.1).
- 5. Enregistrement de réception des données sur demande par introduction de la commande « impression 1 ».
- L'IND570 accusera réception de l'inscription par un message [00Gxxx~number PRINTOUT débit =1]. Dorénavant, si le déclenchement personnalisé est initialisé (par une entrée discrète programmée ou par une commande PLC), les données du Modèle 1 seront envoyées vers le client.

00P004 <dprint> 17,08 lb 17,08 lb T 0,00 lb N </dprint> La commande « xprintout » permet au client de désactiver l'enregistrement du rappel automatique de sortie d'impression, ce qui arrête la sortie à la demande.

# C.6. Mode Sortie en continu

Vous pouvez utiliser le mode de sortie en continu du terminal IND570 pour envoyer continuellement des données de pesée et des informations d'état de la bascule vers un dispositif distant tel qu'un PC ou un affichage télécommandé.

# C.6.1. Sortie en continu standard

La sortie en continu est aussi connue sous le nom de MT en continu ou Mettler-Toledo en continu. La sortie des données au format fixe se compose de 17 ou 18 octets en fonction de l'activation ou de la désactivation du caractère de somme de contrôle. La somme de contrôle est disponible sur tous les ports. Les données de poids non significatifs et les chiffres de données de tare seront transmis sous forme d'espace. Le mode de sortie en continu est compatible avec les produits METTLER TOLEDO nécessitant des données de pesée en temps réel. Le Tableau C-6 présente une sortie au format en continu.

#### Tableau C-6 : Format de sortie en continu

	État <sup>2</sup>				Poids indiqué <sup>3</sup>							Ρ						
Caractère	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Données	STX <sup>1</sup>	SWA	SWB	SWC	MSD	-	1	-	1	LSD	MSD	-	-	-	-	LSD	CR⁵	CHK <sup>6</sup>

- 1. Caractère ASCII de début de texte (02 hex) toujours transmis.
- 2. Mots d'état Reportez-vous au Tableau C-7, Tableau C-8 et Tableau C-9 pour des détails.
- 3. Poids affiché. Poids brut ou poids net. Six chiffres sans signe décimal. Les zéros à gauche non significatifs sont remplacés par des espaces.
- 4. Poids de la tare. Six chiffres pour les données de pesée de la tare. Absence de virgule décimale dans le champ.
- 5. Caractère de retour à la ligne ASCII <CR> (Hex OD).
- 6. La somme de contrôle n'est transmise qu'après activation dans la configuration. La somme de contrôle permet de détecter les erreurs de transmission des données. La somme de contrôle représente les 2 bits qui complètent les 7 bits de poids faible de la somme binaire de tous les caractères précédant le caractère de somme de contrôle, notamment <STX> et <CR>.

Tableau C-7, Tableau C-8 et Tableau C-9 détaillent les octets d'état normalisés de la sortie en continu standard.

	Bits 2, 1 et 0											
2	1	0	Emplacement de la virgule décimale									
0	0	0	XXXXX00									

0	0	1	XXXXXO
0	1	0	XXXXXX
0	1	1	XXXXX,X
1	0	0	XXXX,XX
1	0	1	XXX,XXX
1	1	0	XX,XXXX
1	1	1	X, XXXXX
		Bits 3 et 4	
4		3	Code de version
0		1	X1
1		0	Х2
1		1	Х5
	Bit 5	Toujours = 1	
	Bit 6	Toujours = 0	

Tableau C-8 : Définitions des bits du mot d'état B

Bits d'état	Fonction						
Bit O	Brut = 0, Net = $1$						
Bit 1	Signe, Positif = 0, Négatif = 1						
Bit 2	Hors plage = 1 (surcapacité ou sous zéro)						
Bit 3	Instabilité = 1, stabilité = 0						
Bit 4	lb = 0, kg = 1 (se reporter aussi à Octet d'état 3, bits 0-2)						
Bit 5	Toujours = 1						
Bit 6	Zéro non capturé = 1						

#### Tableau C-9 : Définitions des bits du mot d'état C

Bi	Bits 2, 1 et 0		Description des poids
2	1	0	Description des polas
0	0	0	Ib ou kg, sélectionné par l'octet d'état B, bit 4
0	0	1	grammes (g)
0	1	0	tonnes métriques (t)
0	1	1	onces (oz)
1	0	0	onces (troy) (ozt)

Bi	Bits 2, 1 et 0		Description des peide					
2	2 1 0		Description des polas					
1	1 0 1		penny weight (dwt)					
1 1 0		0	tonnes					
1 1 1		1	unités personnalisées					
	Bit 3		Demande d'impression = 1					
	Bit 4		Agrandissement des données par 10 = 1, Normal = 0					
	Bit 5		Toujours = 1					
	Bit 6		Toujours = 0					

# C.6.2. Sortie en continu étendue

La sortie en continu étendue est une chaîne de message à 24 octets qui représente l'extension du format de sortie en continu à 17 octets standard. Une somme de contrôle en option peut être activée ou désactivée sur tous les ports. Les octets supplémentaires fournissent une adresse du nœud et en option, les bits de l'application personnalisée.

Le terminal IND570 ne prend en charge que l'application point à point du format en continu étendu. L'application multipoints n'est pas prise en charge.

Le Tableau C-10 décrit le format de sortie étendue en continu. La sortie prend la forme ici présentée :

<SOH><ADR><SB-1><SB-2><SB-3><SB-4><WWWWWWWW><TTTTTTTT><CR><CKS>

Tableau C-10 : Format d'une sortie étendue en contir
--

				É1	at		Poids indiqué Poids de la tare																		
Caractère	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Données	SOH	ADR	SB1	SB2	SB3	SB4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	CR	CKS
Remarque	А	В		(	0						D								E	Ξ				F	G

- 1. Caractère ASCII de début d'en-tête (01H)
- 2. Caractère d'adresse toujours 1(31H)
- 3. Octets d'état 1 à 4. Reportez-vous au Tableau C-11, Tableau C-12, Tableau C-13 et Tableau C-14.
- 4. Poids affiché (brut ou net). Neuf chiffres ASCII, notamment le signe négatif et la virgule décimale. Les zéros à gauche sont définis comme étant des espaces (20H). Un signe moins (2DH) doit être immédiatement envoyé avant le MSD pour les poids négatifs. Les chiffres envoyés lorsque les données sont invalides peuvent être le poids, des zéros ou des espaces (ils doivent être ignorés par le dispositif de réception). Ce champ peut également contenir des codes d'erreur asynchrone lorsqu'un bit de données incorrect est configuré.
- 5. Poids de la tare. Huit chiffres ASCII, y compris la virgule décimale. Les zéros de gauche sont configurés sur les espaces (20H).
- 6. Retour chariot ASCII (0DH).

 Somme de contrôle optionnelle. Ce caractère représente les 2 bits de complément de la somme des 7 bits les moins significatifs parmi tous les caractères précédents y compris <SOH> et <CR>. Le caractère de la somme de contrôle est transmis avec la même parité que tous les autres caractères.

Tableau C-11, Tableau C-12, Tableau C-13 et Tableau C-14 indiquent les fonctions des octets d'état 1, 2, 3 et 4.

Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit O	Unités				
0	0	0	0	Aucun				
0	0	0	1	livres				
0	0	1	0	kilogrammes				
0	0	1	1	grammes				
0	1	0	0	tonnes métriques				
0	1	0	1	tonnes				
0	1	1	0	onces troy				
0	1	1	1	pennyweight				
1	0	0	0	onces				
1	0	0	1	personnalisé				
1	0	1	0	réservé				
1	0	1	1	réservé				
1	1	0	0	réservé				
1	1	0	1	réservé				
1	1	1	0	réservé				
1	1	1	1	réservé				
Bit	14	(	Centre de	zéro = 1				
Bit	15	Toujours = 1						
Bit	6	F	Poids inst	able = 1				

Tableau C-11	: Définitions	de l'octet d'état 1
--------------	---------------	---------------------

Tableau C-12 : Définitions de l'octet d'état 2

Bit	Description						
Bit O	Mod	e brut ou net, Net = 1					
Bit 2	Bit 1	Type de tare					
0	0	Absence de tare					
0	1	Tare automatique ou semi-automatique					
1	0	Tare prédéfinie					
1	1	Mémoire de tare					
Bit 4	Bit 3	Plage du poids					
0	0	Plage unique					
0	1	Plage du poids 1					
1	0	Plage du poids 2					

Bit	Description				
1	1	1 Plage du poids 3			
Bit 5	Toujour	Toujours = 1			
Bit 6	Agrandi	ssement par 10 = 1			

Tableau C-13 : Définitions de l'octet d'état 3

Bit	Description			
0	Données non valides = 1			
1	Hors plage sous zéro = 1			
2	Hors plage de surcapacité = 1			
3	<ul> <li>À la mise sous tension (zéro non capturé) = 1</li> </ul>			
4	Impression déclenchée = 1			
5	Toujours = 1			
6	Sous le seuil MinWeigh = 1			

Tableau C-14 : Définitions de l'octet d'état 4

Bit	Description
0	Bit 1 d'application (as0135)
1	Bit 2 d'application (as0136)
2	Bit 3 d'application (as0137)
3	Bit 4 d'application (as0138)
4	Bit 5 d'application (as0139)
5	Toujours = 1
6	Bit 6 d'application (as0140)

- Remarque supplémentaire sur la sortie en continu étendue
- Si un poids de tare a été identifié comme étant du type Mémoire de tare dans l'octet d'état 2, ceci indique que la valeur dans le champ de tare peut être un poids brut ou un poids de tare, et ce en fonction de l'application. Ceci peut être utilisé lorsque le terminal est programmé pour une correction du signe net et que les poids brut et de tare n'ont pas encore été déterminés.
- Le bit des données non valides dans un octet d'état 3 indique une valeur de surcapacité, une condition sous zéro ou une autre condition indiquant que la valeur du poids peut ne pas être valide. Un dispositif lisant la sortie en continu doit surveiller le bit de données non valide et gérer les données en conséquence.
- Les bits de l'application dans l'octet d'état 4 sont utilisés pour des fonctions spécifiques par d'autres terminaux et ne sont pas utilisés dans le terminal IND570.

# C.6.3. Sortie du modèle en continu

Si Modèle en continu est sélectionné en tant qu'attribut d'une connexion, une chaîne personnalisée de données peut être configurée en utilisant l'un des cinq modèles disponibles. Lorsque Modèle en continu est attribué à un port de sortie, le taux de sortie dépendra de la taille du modèle et du débit

en bauds sélectionnés. Le taux variera d'environ une fois par seconde jusqu'à environ 20 fois par seconde. Reportez-vous au Tableau C-15 pour des taux de sortie estimés d'un modèle de 160 octets.

Débit en bauds	Sorties/Seconde	Débit en bauds	Sorties/Seconde
300	1	9600	10
600	2	19200	12
1200	4	38400	14
2400	6	57 600	16
4800	8	115200	18

Tableau	C-15	:	Taux	de	sortie	d'un	modèle	en	continu

Le modèle est configuré selon l'explication du chapitre 3, **Configuration**, et ce modèle possède les mêmes restrictions de dimensions de 1000 octets conformément à la description de la section C.4, Modèles de sortie. Pour obtenir les meilleures performances, le modèle utilisé avec la sortie en continu ne doit pas dépasser 200 caractères.

# C.6.4. Sortie Ethernet en continu

Si un type de sortie en continu d'une connexion vers Eprint est réalisé dans la section des connexions de la configuration, aucun dispositif distant n'a l'obligation « d'être enregistré » avec le serveur des données partagées pour recevoir des données par le port Ethernet. La chaîne de données contient simplement la sortie attribuée en continu ou des informations sur le modèle. La connexion Eprint s'effectue au moyen port TCP/IP secondaire au niveau du numéro de port secondaire défini par l'utilisateur (configuré dans les réglages sur **Communication > Réseaux > Port**).

Si une sortie en continu ou si une connexion de sortie d'un modèle en continu vers Ethernet 1 est réalisée dans la section des connexions de la configuration, un dispositif distant doit « être enregistré » pour recevoir les données par le port Ethernet. Pour ce faire, le dispositif distant doit se connecter sur le serveur de données partagées et envoyer la commande vers le « registre » des données. La connexion peut être un nom d'utilisateur et un mot de passe valides pour le terminal.

Lorsqu'un utilisateur se connecte sur le serveur des données partagées, il acquiert le niveau d'accès du nom d'utilisateur et du mot de passe utilisés. Tous les niveaux d'utilisateurs peuvent recevoir une chaîne continue.

# C.6.4.1. Enregistrement pour la sortie en continu

La commande « contout » permet au client de définir la chaîne de sortie en continu en tant que champs de rappel automatique. La console du Serveur d'impression envoie un message vers le client sur chaque sortie en continu. Le message de sortie en continu se trouve dans le format standard de sortie en continu de METTLER TOLEDO ou dans un format de modèle en continu. La commande « ctimer » spécifie la durée minimum entre les messages répétés de rappel automatique. La commande « xcontout » élimine l'enregistrement depuis le terminal et la communication s'arrêtera.

La commande « xgroup all » terminera aussi tous les enregistrements de sortie en continu.

C-20

#### C.6.4.2. Séquence d'exemples

- 1. Entrez dans l'arborescence du menu de la configuration.
- 2. Dans le sous-bloc Connexions du bloc Communications de la configuration, créez une connexion d'attribution d'une Sortie en continu vers le port Ethernet, déclenchée par la bascule.
- 3. Assurez-vous que les adresses IP et de passerelles sont correctement programmées.
- 4. Connexion au serveur de données partagées depuis le client, (reportez-vous à la commande « utilisateur » de la section C.10.3.1).
- 5. Enregistrement de réception des données en continu par introduction de la commande « contout ».
- L'IND570 accusera réception de l'enregistrement par un message [00Gxxx~number CONTOUT débit =1]. Dorénavant, lorsqu'une chaîne de sortie en continu est généré par l'IND570, les données seront envoyées vers le client.

00C148 14! 354 236 > 00C149 14! 354 236 > 00C150 14! 354 236 > 00C151 14! 354 236

La commande « xcontout » permet au client de désactiver l'enregistrement du rappel automatique de sortie en continu, ce qui arrête la sortie en continu.

Le taux de sortie d'une sortie de type Continu par Ethernet est de 20 Hz par défaut. Ce taux ne peut pas être modifié au moyen du menu de configuration du terminal. Cependant, le taux de sortie peut être modifié par des données partagées écrites vers un champ dans le bloc « cs » des données partagées. Veuillez vous reporter à **Référence des données partagées de l'IND570** sur le CD de documentation pour de plus amples informations.

# C.7. Protocole Standard Interface Command Set (SICS)

Le terminal IND570 prend en charge l'ensemble de Standard Interface Command Set de (MT-SICS) de METTLER TOLEDO, qui est divisé en quatre niveaux (0, 1, 2, 3), selon la fonctionnalité du dispositif. Le terminal IND570 prend en charge des parties de niveaux 0 et 1 :

- Niveau 1 MT-SICS Extension de l'ensemble de commandes pour les dispositifs standard.

Les commandes associées aux niveaux 0 et 1 de MT-SICS sont identiques pour tous les dispositifs. Le dispositif de pesage le plus simple jusqu'à la station de pesée la plus évoluée reconnaissent les commandes des niveaux 0 et 1 de MT-SICS.

# C.7.1. Numéro de version du MT-SICS

Chaque niveau de MT-SICS possède son propre numéro de version qui peut être demandé à l'aide de la commande 11 du niveau 0. L'IND570 prend en charge :

- MT-SICS niveau 0, version 2.2x (sauf pour les commandes I5 et ZI)
- MT-SICS niveau 1, version 2.2x

# C.7.2. Formats de commande

Chaque commande reçue par la bascule avec l'interface de données reçoit un accusé de réception sous forme de réponse du dispositif à l'émetteur. Les commandes et les réponses sont des chaînes de données au format fixe. Les commandes envoyées au terminal IND570 comprennent un ou plusieurs caractères ASCII. Les commandes ne doivent être introduites qu'en majuscules.

Les paramètres de la commande doivent être séparés les uns des autres et du nom de la commande par un espace (ASCII 32 déc. dans les exemples indiqués dans cette section, un espace est représenté par un \_ ).

Chaque commande doit être terminée par CR LF (ASCII 13 déc., 10 déc.)

Les caractères CR et LF, qui peuvent être introduits avec la touche **ENTRÉE** ou **RETOUR** de la plupart des claviers d'entrée, ne sont pas répertoriés dans cette description. Il est néanmoins essentiel qu'ils soient inclus pour les communications avec le terminal IND570.

#### C.7.2.1. Exemples de commandes SICS

Commande de tarage du terminal IND570 :

« TA\_20.00\_lb » (la terminaison de commandes CR LF n'est pas présentée).

# C.7.3. Formats de réponse

Toutes les réponses envoyées par le terminal IND570 vers l'émetteur accusant réception des commandes se présentent selon l'un des formats suivants :

- Réponse avec valeur de poids
- Réponse sans valeur de poids
- Message d'erreur

#### C.7.3.1. Format de réponse avec valeur de poids

Une description type de la réponse avec la valeur du poids apparaît ainsi :

ID	Status	_	Weight Value	Unit	$\mathbf{C}_{R}$	$L_{F}$
1-2	1		10	1-3		
characters	character		characters	characters		

- **ID** Identification de la réponse.
  - Espace (ASCII 32 déc.)

État du terminal IND570. Reportez-vous à la description des commandes et des réponses

dans les sections ci-dessous.

Valeur du	Résultat de la pesée, indiqué comme un nombre à 10 chiffres, y compris le signe placé
poids	directement devant le premier chiffre. La valeur de poids est alignée sur la droite. Les zéros à
	gauche sont supprimés à l'exception de celui à gauche de la virgule.

Unité de poids affiché.

CR Retour chariot (ASCII 13 déc.)

LF Retour à la ligne (ASCII 10 déc.)

#### C.7.3.1.1. Exemple

Réponse avec valeur de poids stable de 0,256 kg :

- S\_S\_\_\_\_0,256\_kg
- CR LF n'est pas présenté.

#### C.7.3.2. Format de réponse sans valeur de poids

Une description générale de la réponse sans la valeur du poids apparaît ainsi :

ID	_ Status	<u> </u>	Parameters	$\mathbf{C}_{R}$	$L_{F}$
1	1				
1-4	1				
characters	character				

- ID ID Identification de la réponse.
- \_ Espace (ASCII 32 déc.)
- État État du terminal IND570. Reportez-vous à la description des commandes et des réponses dans les sections ci-dessous.
- Paramètres Code de réponse dépendant de la commande.
- CR Retour chariot (ASCII 13 déc.)
- LF Retour à la ligne (ASCII 10 déc.)
- CR LF n'est pas présenté en réponse

# C.7.4. Messages d'erreur

:

#### ID CR LF

ID - Identification de l'erreur

Il existe quatre différents messages d'erreur. L'identification se compose toujours de deux caractères

- ES Erreur de syntaxe : Le terminal IND570 n'a pas reconnu la commande reçue.
- ET Erreur de transmission : La bascule a reçu une commande de « défectuosité », telle qu'une erreur de parité.
- EL Erreur logique : La commande est comprise, le paramètre est incorrect.
- EI Erreur interne :

La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée à cet instant.

CR - Retour chariot (ASCII 13 déc.)

- LF Retour à la ligne (ASCII 10 déc.)
- CR LF n'est pas présenté dans la réponse réelle

# C.7.5. Suggestions destinées au programmeur

Les suggestions de programmation du protocole SICS du terminal IND570 comprennent :

#### C.7.5.1. Commande et réponse

Vous pouvez optimiser les performances de votre logiciel d'application en demandant au programme d'évaluer la réponse du terminal IND570 à une commande. La réponse correspond à l'accusé confirmant la réception de la commande par le terminal IND570.

#### C.7.5.2. Réinitialisation

Lors de l'établissement de la communication entre le terminal IND570 et le système, envoyez une commande de réinitialisation au terminal IND570 pour autoriser un démarrage depuis un état prédéterminé. Lorsque le terminal IND570 ou le système est mis hors ou sous tension, des caractères erronés peuvent être envoyés ou reçus.

#### C.7.5.3. Guillemets (« »)

Les guillemets inclus dans les réponses de la commande sont utilisés pour désigner les champs et seront toujours envoyés.

# C.7.6. Commandes et réponses MT-SICS de niveau 0

Le terminal IND570 reçoit une commande de l'ordinateur système et accuse réception de la commande en envoyant une réponse appropriée. Les sections suivantes contiennent une description détaillée de l'ensemble des commandes trié par ordre alphabétique avec les réponses associées.

Les commandes et les réponses sont fermées par CR et LF. Ces caractères de terminaison ne sont pas indiqués dans la description suivante, mais ils doivent toujours être saisis avec les commandes ou envoyés avec les réponses.

Les commandes du niveau 0 de MT-SICS sont disponibles même avec les dispositifs les plus simples qui prennent en charge l'ensemble des commandes d'interface standard de METTLER TOLEDO. Les commandes du niveau 0 comprennent :

- IO Demande de toutes les commandes MT-SICS mises en œuvre
- 11 Demande de niveau MT-SICS et versions MT-SICS
- I2 Demande des données de la bascule
- 13 Demande de la version du logiciel de la bascule et du numéro de définition du type
- I4 Demande du numéro de série
- S Envoyer une valeur de poids stable
- SI Envoyer immédiatement une valeur de poids

- SIR Envoyer immédiatement une valeur de poids et répéter
- Z Zéro
- @ Réinitialiser (effacer le tampon série)

Les détails suivants représentent des descriptions détaillées de ces commandes de niveau 0 :

#### C.7.6.1. IO – DEMANDE DE TOUTES LES COMMANDES MT-SICS MISES EN ŒUVRE

Commande : IO – Demande de toutes les commandes MT-SICS mises en œuvre

Réponse :	10 B 0 10	Commande IO de niveau O mise en œuvre
	IO B O I 1	Commande I1 de niveau O mise en œuvre
	10 B 0 12	Commande I2 de niveau O mise en œuvre
	IO B O I3	Commande I3 de niveau O mise en œuvre
	IO B O I4	Commande 14 de niveau O mise en œuvre
	10 B 0 S	Commande S de niveau O mise en œuvre
	IO B O SI	Commande SI de niveau O mise en œuvre
	IO B O SIR	Commande SIR de niveau O mise en œuvre
	10 B 0 Z	Commande Z de niveau O mise en œuvre
	10 B 0 @	Commande @ de niveau 0 mise en œuvre
	10 B 1 D	Commande D de niveau 1 mise en œuvre
	10 B 1 DW	Commande DW de niveau 1 mise en œuvre
	10 B 1 K	Commande K de niveau 1 mise en œuvre
	10 B 1 SR	Commande SR de niveau 1 mise en œuvre
	10 B 1 T	Commande T de niveau 1 mise en œuvre
	IO B 1 TA	Commande TA de niveau 1 mise en œuvre
	IO B 1 TAC	Commande TAC de niveau 1 mise en œuvre
	IO B 1 TI	Commande TI de niveau 1 mise en œuvre

Réponse sur erreur : IO I - Impossible d'exécuter la commande pour le moment.

#### C.7.6.2. I1 – DEMANDE DE NIVEAU MT-SICS ET VERSIONS MT-SICS

Commande : 11 - Demande de niveau MT-SICS et versions MT-SICS

Réponse : I 1 \_ A \_ "1" \_ "2.2x" \_ "2.2x" \_ " " \_ " "

1 Niveau 1 intégralement mis en œuvre

- 2.2x Niveau 0, version V2.2x
- 2.2x Niveau 1, version V2.2x
- « » Absence de commandes MT-SICS 2
- « » Absence de commandes MT-SICS 3

Réponse sur erreur : 11 \_ I - Commande comprise, non exécutable pour le moment.

- Pour le niveau MT-SICS, seuls les niveaux totalement mis en œuvre sont répertoriés. Dans ce cas, seul le niveau 1 est intégralement mis en œuvre, de sorte que le niveau 0 n'est pas spécifié.
- Avec la version MT-SICS, tous les niveaux sont indiqués, même ceux qui sont mis en œuvre partiellement.

#### C.7.6.3. I2 – DEMANDE DE DONNÉES

Commande : I2 – Demande de données

Réponse : I2 \_ A \_« IND570 \_ Standard \_50,00 kg »

Réponse : I2 \_ A \_« IND570 \_ 570Fill \_50,00 kg »

- IND570 Numéro de modèle du terminal
- Standard Modèle de base sans application logicielle spéciale
- 570Fill Envoi lorsqu'un IND570 avec Fill-570 installé reçoit une demande d'information
- 50,00 kg Capacité et unité principale de la base connectée à l'IND570

Réponse sur erreur : 12 \_ 1 – Commande comprise, non exécutable pour le moment.

Le nombre de caractères de « texte » dépend du logiciel d'application et de la capacité de la bascule.

#### C.7.6.4. I3 – DEMANDE DE LA VERSION DU LOGICIEL ET DU NUMÉRO DE DÉFINITION DU TYPE

Commande I3 : Demande des numéros de version du logiciel et du numéro de définition du type.

Réponse : I3 \_ A \_« 1,00 »

1.00 – Version du micrologiciel du terminal IND570

Réponse sur erreur : I3 \_ I - Commande comprise, non exécutable pour le moment.

Le nombre de caractères de « texte » dépend du niveau de révision et du type de dispositif.

#### C.7.6.5. I4 – DEMANDE DU NUMÉRO DE SÉRIE

Commande : I4 – Demande du numéro de série.

Réponse : I4 \_ A \_« texte »

Numéro de série en tant que « texte » (contenu des données partagées xs0105 dans le terminal IND570)

Réponse sur erreur : 14 \_ 1 - Commande comprise, non exécutable pour le moment.

#### Exemple

Commande : I 4 – Demande du numéro de série

Réponse : I 4 \_ A \_« B234589528 »

La réponse du numéro de série correspond au contenu du numéro de série du terminal tel qu'introduit dans la configuration.

#### C.7.6.6. S – ENVOI D'UNE VALEUR DE POIDS STABLE

Commande : S - Envoi du poids net stable actuel.

Réponse :

S\_S\_WeightValue\_Unit - Valeur du poids stable actuel dans les unités actuellement affichées.

S \_ I – La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée à cet instant. (Le terminal IND570 est en cours d'exécution d'une autre commande telle qu'une tare, ou un délai imparti relatif à un manque de stabilité.)

S  $_+$  + - IND570 avec plage de surcharge.

S \_ - - IND570 avec plage de sous-charge.

#### Exemple

Commande : S – Envoi d'une valeur de poids stable.

Réponse : S \_ S \_ \_ \_ \_ 100,00 \_ kg - La valeur du poids stable actuel est de 100,00 kg.

Le terminal attend 3 secondes après avoir reçu la commande « S » de stabilité. Si l'instabilité persiste pendant cet intervalle, la commande est annulée.

#### C.7.6.7. SI – ENVOYER IMMÉDIATEMENT UNE VALEUR DE POIDS

Commande : SI – Envoi de la valeur du poids net actuel sans tenir compte de la stabilité de la bascule.

Réponse :

- S\_S\_WeightValue\_Unit Valeur du poids stable.
- S \_ D \_ WeightValue \_ Unit Valeur du poids instable.

S \_ I - La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée pour l'instant (la balance exécute actuellement une autre commande).

- S  $_+$  + IND570 avec plage de surcharge.
- S \_ - IND570 avec plage de sous-charge.

#### Exemple

Commande : SI - Envoi de la valeur de poids actuel.

Réponse : S \_ D \_ \_ \_ \_ 129,07 \_ kg - La valeur du poids actuel est instable et est de 129,07 kg.

- La réponse à la commande SI correspond à la dernière valeur de poids interne (stable ou instable) avant la réception de la commande SI.
- La valeur du poids est affichée dans les unités actuelles.

#### C.7.6.8. SIR – ENVOYER IMMÉDIATEMENT UNE VALEUR DE POIDS ET RÉPÉTER

Commande : SIR – Envoi répétitif des valeurs de poids net sans tenir compte de la stabilité de la bascule.

Réponse :

- S\_S\_WeightValue\_Unit-Valeur du poids stable.
- S \_ D \_ WeightValue \_ Unit Valeur du poids instable.

S \_ I – La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée à cet instant. (Le terminal IND570 est en cours d'exécution d'une autre commande telle qu'une tare.)

- S  $\_$  + IND570 avec plage de surcharge.
- S  $\_$  - IND570 avec plage de sous-charge.

#### Exemple

Commande : SIR - Envoi par intervalles des valeurs de poids actuel.

Réponse :

- S \_ D\_ \_ \_ \_ 129,07 \_ kg
- S \_ D\_ \_ \_ \_ 129,08 \_ kg
- S \_ D\_ \_ \_ \_ 129,09 \_ kg
- S \_ D\_ \_ \_ \_ 129,09 \_ kg
- S\_D\_\_\_\_114,87\_kg
- La bascule envoie par intervalles des valeurs de poids stables ou instables.
- La commande SIR est effacée et annulée par les commandes S, SI, SR et @.
- Le nombre des valeurs de poids par seconde dépend du type de bascule et varie d'environ 6 (les bases IDNet les plus anciennes) jusqu'à environ 18 (bases analogiques).
- La valeur du poids est affichée dans les unités actuelles.

#### C.7.6.9. Z – ZÉRO

C-28

Commande : Z – Mise à zéro de la bascule.

Réponse :

Z \_ A - Ce qui suit est alors :

Bascule en mode brut

Réglage du zéro réalisé, (le critère de stabilité et la plage de réglage du zéro sont conformes).

Z \_ I – La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée à cet instant. (Le terminal IND570 est en cours d'exécution d'une autre commande telle qu'une tare, ou un délai imparti relatif à un manque de stabilité.)

Z \_+ - Limite supérieure de la plage de réglage de zéro dépassée.

Z \_ - Limite inférieure de la plage de réglage du zéro dépassée.

#### Exemple

Commande : Z - Zéro

Réponse : Z \_ A - Réglage du zéro réalisé.

- En cas d'activation dans la configuration, une valeur de tare sera effacée pendant le paramétrage du zéro.
- Le point zéro déterminé pendant la mise sous tension n'est pas influencé par cette commande (les plages de mesure restent inchangées).
- La durée du délai imparti est d'environ une seconde.

# C.7.6.10. @ – RÉINITIALISER

Commande : @ – Remise de la bascule dans la condition trouvée après l'activation, mais sans exécution du paramétrage du zéro.

Réponse :

I 4 \_ A \_ « texte » - Numéro de série de la bascule, celle-ci est prête au fonctionnement.

# Exemple

Commande : @

Réponse : I4 \_ A \_ « 123456-6GG » – Le terminal IND570 est réinitialisé et envoie le numéro de série.

- Toutes les commandes attendant une réponse sont annulées.
- La commande de « réinitialisation » est toujours exécutée.
- La commande Réinitialiser reçue est toujours exécutée par le terminal IND570 pendant l'étalonnage, et la procédure du test ne peut pas être traitée.

# C.7.7. Commandes et réponses MT-SICS de niveau 1

Les commandes suivantes de MT-SICS de niveau 1 sont disponibles :

D – Affichage (chaîne de texte affichée sur l'écran de l'IND570)

DW – Affichage du poids (retour à l'affichage du poids standard – effacement du texte transmis avec la commande D).

K – Contrôle par touche

SR – Envoyer une valeur de poids suite à un changement de poids (envoyer et répéter)

 $\mathsf{T}-\mathsf{TARE}$ 

TA – Définition de la valeur de tare

TAC - Effacement de la valeur de tare

TI – TARER IMMÉDIATEMENT

#### C.7.7.1. D – ÉCRITURE VERS L'ÉCRAN DU TERMINAL

Commande : D

D\_ « texte » (les guillemets sont nécessaires pour la bonne exécution d'une commande)

D « » (efface le texte précédemment transmis de la ligne des données)

Réponse :

D\_A – Le texte apparaît non abrégé, aligné à gauche sur la ligne des données juste au-dessus des touches programmables

D\_R – L'extrémité du texte apparaît sur la ligne des données. Le début du texte est coupé et est marqué par le symbole \*.

D\_I – La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée à cet instant (le terminal IND570 est en cours d'exécution d'une autre commande, comme une tare ou un délai imparti relatif à un manque de stabilité).

D\_L – La commande est comprise, le paramètre est mauvais.

#### Exemple

Commande : D\_ « HELLO »

Réponse : D\_ A - « HELLO » apparaît sur la ligne des données.

Le nombre maximum de caractères de « texte » visible sur la ligne des données est de 30. Audelà de 30 caractères, les caractères de début de la chaîne seront rejetés et représentés par le caractère \*.

#### C.7.7.2. DW – AFFICHAGE STANDARD DE L'AFFICHAGE DU POIDS

Commande : DW – Retour de l'affichage vers un état/des paramètres précédents.

Réponse :

DW\_A – Affichage présentant un état/des paramètres précédents.

DW\_I - Commande comprise, mauvais paramètres.

### C.7.7.3. K – CONTRÔLE PAR TOUCHE

- Commande : K\_1 Si une touche est appuyée, exécution de la fonction correspondante mais sans envoyer de réponse.
  - K\_2 Si une touche est appuyée, non-exécution de la fonction correspondante sans rien envoyer.
  - K\_3 Si une touche est appuyée, non-exécution de la fonction de la touche mais envoi du code de touche correspondant.

Clé	Code	Clé	Code
Touche programable 1	1	Entrer	13
Touche programable 2	2	1	49
Touche programable 3	3	2	50
Touche programable 4	4	3	51
Touche programable 5	5	4	52
Effacer	8	5	53
Zéro	30	6	54
Tare	24	7	55
Imprimer	23	8	56
Gauche	16	9	57
Droite	18	0	48
En haut	17	Touche majuscule	25
Vers le bas	19	Décimal	46

Codes clés pris en charge par la commande K\_3 :

K\_4 – Si une touche est appuyée, exécution de la fonction correspondante et envoi du code de touche.

Codes clés pris en charge par la commande K\_4 :

Clé	Code
Tare	1
Zéro	2
Imprimer	3

Réponse :

K\_A – Commande de contrôle de la touche comprise et exécutée avec succès.

K\_I – Commande de contrôle de la touche comprise mais non exécutable présentement (par exemple, terminal en mode de configuration).

K\_L – Commande comprise, mauvais paramètre.

#### Exemple

Commande : K\_1 (suivie par un appui sur la touche TARE du clavier du terminal)

Réponse : Tare exécutée. Aucune autre réponse du terminal.

Commande : K\_3 (suivie par un appui sur la touche TARE du clavier du terminal)

Réponse : K\_C\_24. La tare n'est pas exécutée sur le terminal. « Clavier désactivé » apparaît sur la ligne système du terminal.

- K\_1 correspond au réglage d'usine (valeur par défaut).
- K\_1 est active après la commande de réinitialisation (@).
- Une seule commande K est active à un moment donné.

#### C.7.7.4. SR – ENVOI D'UNE VALEUR PONDÉRALE SUITE À UN CHANGEMENT DE POIDS (ENVOYER ET RÉPÉTER)

#### Commande : SR

S R \_ PresetValue \_ Unit – Envoi de la valeur de poids stable actuel et continuellement après chaque variation de poids supérieure ou égale à la valeur prédéfinie, puis d'une valeur non stable suivie de la valeur stable suivante, plage = 1 d à la charge maximum.

SR – Si aucune valeur prédéfinie n'est introduite, le changement de poids doit correspondre à au moins 12,5 % de la dernière valeur de poids stable avec un minimum = 30d.

Réponse :

- S\_S\_WeightValue\_Unit Valeur de poids stable actuel. Changement de poids.
- S \_ D \_ WeightValue \_ Unit Valeur de poids instable.
- S\_S\_WeightValue\_Unit Valeur de poids suivant stable.

S\_I – La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée à cet instant (le terminal IND570 est en cours d'exécution d'une autre commande, comme une tare ou un délai imparti relatif à un manque de stabilité).

S L – Commande comprise, mauvais paramètre.

S  $_+$  - IND570 dans la plage de surcharge.

S \_ - IND570 dans la plage de sous-charge.

#### Exemple

Commande : S R \_ 0.50 \_ kg - Envoi de la valeur de poids stable actuel, suivi de tous les changements de charge  $\ge$  0,5 kg.

Réponse :

S \_ S \_ \_ \_ \_100,00 \_ kg - Bascule stable.

S \_ D \_ \_ \_ \_115,23 \_ kg - Plus de 0,50 kg chargé.

S \_ S \_ \_ \_ \_200,00 \_ kg - Bascule à nouveau stable.

- SR est remplacé et annulé par les commandes S, SI, SIR et @, et par une rupture matérielle.
- Si, après une valeur de poids instable, la stabilité n'a pas été atteinte dans le délai imparti de 3 secondes, la réponse « S \_I » est envoyée suivie d'une valeur de poids instable. Le délai imparti redémarre depuis le début.
- La valeur prédéfinie doit être introduite dans la première unité qui correspond à l'unité de poids affichée après que le terminal IND570 a été mis sous tension.

#### C.7.7.5. T – Tare

Commande : T - Tare d'une valeur de poids stable

Réponse :

T\_S\_WeightValue\_Unit – Tare réalisée. Le critère de stabilité et la plage de la tare sont conformes aux réglages. La valeur pondérale de la tare en cours est retournée dans les unités actuelles.

T\_I – Tare non exécutée (la bascule exécute une autre commande, procède au réglage du zéro ou le délai d'instabilité imparti est atteint).

- T\_+ Limite supérieure de la plage de la tare dépassée.
- T\_- Limite inférieure de la plage de la tare dépassée.

#### Exemple

Commande : T

Réponse : T\_S\_\_\_\_100.00\_kg - L'IND570 a accepté une valeur de tare de 100,00 kg.

- La valeur pondérale de la nouvelle tare efface par réécriture la mémoire de la tare.
- La durée de dépassement de délai dépend du type de bascule et des paramètres. Si l'instabilité persiste pendant cet intervalle, la commande est annulée.
- Effacement de la valeur de la tare : Reportez-vous à la section C.7.7.7 de la commande TAC.

#### C.7.7.6. TA – DEMANDE/SAISIE D'UNE VALEUR DE TARE

Commande : TA – Demande d'une valeur de poids de tare

TA \_ Tare Preset Value \_ Unit - Entrée de la valeur de la tare.

Réponse :

T A \_ A \_ TareWeightValue \_ Unit - Valeur pondérale de la tare en cours.

T A \_ I – La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée à cet instant (le terminal IND570 est en cours d'exécution d'une autre commande, comme le réglage du zéro).

T A \_ L – Commande comprise, mauvais paramètre.

#### Exemple

Commande : T A \_ 10.00 \_ kg - Chargement d'une tare prédéfinie de 10 kg.

Réponse : T A \_ A \_ \_ \_ \_ 10.00\_k g - L'IND570 a accepté la valeur de la tare de 10 kg.

- La tare existante sera remplacée par la nouvelle valeur de poids de la tare prédéfinie.
- Le terminal IND570 arrondit automatiquement la valeur de la tare à la précision de lecture en cours.
- La valeur prédéfinie doit être entrée en utilisant les unités principales.

#### C.7.7.7. TAC – EFFACEMENT DE LA VALEUR DE TARE

Commande : TAC – Effacement de la valeur de tare.

Réponse :

TAC \_ A - Valeur de tare effacée.

TAC \_ I – La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée à cet instant (le terminal IND570 est en cours d'exécution d'une autre commande, comme le réglage du zéro ou un délai imparti relatif à un manque de stabilité).

# C.7.7.8. TI – TARER IMMÉDIATEMENT

Commande : TI – Tarer immédiatement, (mémorise la valeur pondérale actuelle qui peut être stable ou instable en tant que valeur de tare).

Réponse :

T I \_ S \_ WeightValue \_ Unit - Tare réalisée, valeur stable de la tare.

T I \_ D \_ WeightValue \_ Unit - Tare réalisée, valeur instable de la tare.

T I \_ I - La commande est comprise mais ne peut pas être exécutée à cet instant (le terminal IND570 est en cours d'exécution d'une autre commande, comme le réglage du zéro).

T I \_ L - La commande est comprise, le paramètre est incorrect.

TI\_+ - Limite supérieure de la plage de la tare dépassée.

TI\_- - Limite inférieure de la plage de la tare dépassée.

# Exemple

Commande : TI - Tare

Réponse : T I \_ D \_ \_ \_ \_117.57 \_ kg - La mémoire de la tare conserve une valeur pondérale instable (dynamique).

- Les valeurs précédentes de tare seront remplacées par la nouvelle valeur du poids de tare.
- Même lors d'une condition instable (dynamique), la valeur pondérale d'une tare peut être déterminée. Néanmoins, la valeur déterminée de la tare dans ces conditions peut ne pas être précise.
- La valeur mémorisée du poids de la tare est envoyée dans les unités en cours.
## C.8. E/S discrètes distantes (ARM100)

L'IND570 fournit la capacité d'étendre le contrôle des entrées et des sorties discrètes aux dispositifs distants ARM100. Cette capacité est appréciable lorsque plus de cinq entrées ou plus de huit sorties sont utilisées (celles-ci sont les limites des options d'E/S discrètes internes) ou lorsqu'il peut être bénéfique de bénéficier de toutes les E/S externes vers l'IND570 en se fondant sur l'application. Au total, trois ensembles d'E/S sont pris en charge dans l'IND570. Ceci peut être configuré à titre d'option d'E/S discrètes internes, et deux modules distants ou les trois ensembles d'E/S peuvent être des modules d'E/S distants ARM100.

La liaison de communication entre le terminal IND570 et le module d'E/S discrètes distant ARM100 s'établit au moyen du protocole de communication RS-485 de type RTU. Lors de la mise sous tension, si des E/S discrètes distantes ont été activées, la communication s'établira entre le terminal IND570 et les modules distants. Toutes les erreurs de communication seront affichées sur la ligne système de l'IND570.

Si la liaison RS-485 entre les ARM100 et l'IND570 est interrompue ou désactivée, ce dernier désactivera toutes les E/S actives à titre de précaution.

La liaison de communication étant du type RS-485, seuls COM1 et COM3 en option peuvent être programmés afin d'être utilisés avec l'ARM100 (COM2 n'acceptant que RS-232). Ce type de communication utilise les parties réservées à l'entrée et à la sortie du port, de ce fait il n'est pas nécessaire de le partager avec d'autres connexions. Lorsque « E/S discrètes distantes » est sélectionné en tant qu'attribut de COM1 ou COM3, les paramètres de communication sont automatiquement prédéfinis par le terminal et ne peuvent pas être modifiés depuis le panneau avant, et ne peuvent être que consultés. Ces paramètres sont :

- Débit en bauds : 57 600
- Bits de données : 8
- Parité : Aucun
- Contrôle du débit : Aucun
- Interface : RS-485

Après avoir câblé les modules ARM100 conformément aux détails de la **Guide d'Installation**, et en sélectionnant l'attribut E/S Distant dans Connexions de la configuration, les modules distants doivent être opérationnels et prêts à recevoir un attribut individuel sur chaque entrée et sortie.

Lors de l'attribution des fonctions aux emplacements d'E/S discrètes distantes, les modules distants sont adressés par 1.0.x pour le module n° 1, 2.0.x pour le module n° 2 et 3.0.x pour le module n° 3. Chaque module fournit quatre entrées et six sorties de relais à contact sec.

#### Exemple

Tare attribuée à l'adresse d'entrée 1.0.1 d'E/S discrètes

Ceci indique que lorsque l'entrée n° 1 est activée sur le module distant n° 1, une tare sera prise.

## C.9. Impression d'un rapport

Pour imprimer les rapports provenant des tableaux de la mémoire de l'IND570 ainsi que les journaux de données et les résultats de tests, une connexion doit être établie avec l'attribut **Rapports**. Lorsque l'attribut Rapports est associé à un port série Ethernet ou à un port USB lorsqu'un rapport est imprimé, il sera dirigé vers le port attribué.

Le format du rapport imprimé peut être sélectionné dans la configuration afin que tous les rapports présentent le même format général (largeur, en-tête, etc.). Des champs imprimables supplémentaires peuvent être configurés pour chaque rapport de tableau des tares et de tableau des cibles. Les paramètres uniques de ces rapports se trouvent dans la configuration sur **Communication > Rapports**.

Les rapports suivants peuvent être imprimés depuis leurs écrans respectifs :

- Tableau des tares
- Tableau des cibles
- Tableau des messages
- Rapports des totaux
- Rappel des informations de maintenance
- État du terminal
- Résultats des tests GWP et d'étalonnage
- Journal GWP
- Journal des modifications
- Journal des erreurs
- Journal de maintenance

Les rapports suivants peuvent être consultés et imprimés en utilisant la touche programmable RAPPORTS

- Mémoire Alibi
- Tableau des tares
- Tableau des cibles

### C.9.1. Rapports sous forme de tableaux

La mémoire alibi, le tableau des tares et le tableau des cibles peuvent être consultés et imprimés par un opérateur en appuyant sur la touche programmable RAPPORTS . Les résultats de la consultation du tableau des tares et du tableau des cibles peuvent être imprimés directement depuis la page Rapports ; le fichier de la mémoire alibi peut être imprimé dès sa consultation. La structure du rapport du tableau se base sur les champs définis dans le tableau et dans la configuration du rapport. La configuration du format de tous les rapports imprimés est décrite au chapitre 3.0, **Configuration**. Pour accéder à la fonction des rapports, la touche programmable RAPPORTS 🗖 doit être ajoutée à la sélection des touches programmables sur la page d'accueil.

#### C.9.1.1. Consultation et Impression des Tableaux

1. Appuyez sur la touche programmable RAPPORTS —. L'écran de sélection des rapports s'affiche (Figure C-5). Seuls les tableaux ayant été activés dans la configuration sont présentés. Le tableau des tares sera toujours affiché.



Figure C-5 : Écran de visualisation des Rapports

- 2. Sélectionnez le tableau à consulter depuis la boîte de sélection Type ou appuyez sur la touche programmable IMPRESSION pour imprimer le tableau des tares ou le tableau des cibles. Dans la mesure où le tableau Alibi est de grande dimension, il ne peut pas être directement imprimé depuis cet écran ; le tableau doit être filtré et les résultats doivent être inscrits sur l'écran Visualisation de la recherche Alibi avant de pouvoir déclencher une impression. Une connexion « Rapports » doit être configurée afin d'activer l'impression du rapport. Veuillez noter que les touches programmables disponibles seront modifiées en fonction de la sélection du type de rapport.
- 3. Après avoir sélectionné le rapport, appuyez sur la touche programmable VISUALISATION TABLEAU De.
- 4. Utilisez les boîtes de sélection Champ recherche ainsi que les champs de données associées afin d'introduire des informations spécifiques qui limiteront la recherche, ou utilisez le caractère par défaut « tout rechercher », l'astérisque (\*) afin de visualiser tous les enregistrements.
- 5. Appuyez sur la touche programmable Recherche **1** afin de visualiser les résultats de la recherche. Chacun des tableaux peut être imprimé depuis son écran Visualisation de la recherche.

Un exemple de rapports sur 40 colonnes de largeur pour chacun d'entre eux est présenté dans les sections suivantes.

Tous les rapports (à l'exclusion du Rapport des totaux, des rapports de tests d'étalonnage et des tests GWP) peuvent être imprimés selon des formats de 40 ou 80 colonnes de largeur. Les paramètres sur Communication > Rapports> Format déterminent si tous les rapports sont imprimés selon des formats de 40 ou 80 colonnes de largeur.

#### C.9.2. Exemples de rapports

#### C.9.2.1. Tableau Alibi

Le tableau alibi peut être visualisé, imprimé ou enregistré sur une clé USB. La mémoire alibi s'affiche comme une recherche et comme la visualisation de tout autre tableau dans le terminal. Elle est accessible depuis la touche programmable dédiée ALIBI **Alibi**, la touche programmable RAPPORTS, la touche programmable ou sur l'arborescence du menu **Application > Mémoire > Alibi**.

```
C.9.2.1.1. Exemple de 40 colonnes
```

#### C.9.2.2. Rapport du Tableau des tares

Le tableau des tares peut être visualisé, imprimé ou transféré avec la fonction de transfert de fichiers USB. Il est accessible avec la touche programmable TABLEAU DES TARES (\$\circ), la touche programmable RAPPORTS [\_\_], la touche programmable **USB** ou sur l'arborescence du menu **Application > Mémoire > Tableau des tares**.

Dans les exemples de rapports suivants, tous les champs disponibles ont été programmés pour être imprimés. Un séparateur d'enregistrement (\*) a été sélectionné pour ces rapports.

#### C.9.2.2.1. Exemple de 40 colonnes

Si le premier champ sur une ligne a été désactivé, il ne sera pas imprimé et le champ de droite sera déplacé vers la gauche. Si le champ à droite d'une ligne a été désactivé, il ne sera pas imprimé et il restera vide. Si tous les champs sur une ligne spécifique ont été désactivés, la ligne sera entièrement éliminée du rapport.

#### C.9.2.3. Rapport du tableau des cibles

Le tableau des cibles peut être visualisé ou imprimé. Il est accessible avec la touche programmable dédiée TABLEAU DES CIBLES (), la touche programmable RAPPORTS **USB**et la touche programmable ou avec l'arborescence du menu sur **Application > Mémoire > Tableau des cibles**.

Dans les exemples de rapports suivants, tous les champs disponibles ont été programmés pour être imprimés. Un séparateur d'enregistrement (\*) a été sélectionné pour ces rapports. Si Totalisation du tableau des cibles est activé sur **Application > Mémoire > Tableau des cibles**, les champs n et Total sont automatiquement imprimés sur le rapport.

C.9.2.3.1. Exemple d'un rapport sur 40 colonnes

Si le premier champ sur une ligne a été désactivé, il ne sera pas imprimé et le champ de droite sera déplacé vers la gauche. Si le champ à droite d'une ligne a été désactivé, il ne sera pas imprimé et il restera vide. Si tous les champs sur une ligne spécifique ont été désactivés, la ligne sera entièrement éliminée du rapport.

Rapport sur la Mémoire de la cible

```
      Cible : 11,00 kg

      Déversement : 0,55

      Précision : 0,4

      Tolérance + : 0,1

      -Tol: 0 1

      Desc : DTA - 1

Desc : RT4 Blanc Gran
n: 9 Total: 99,19 kg
Cible : 12,35 kg
ID : 2

        Déversement :
        0,48
        Précision :
        0,6

        Tolérance + :
        0,2
        Tol - :
        0,2

Desc : Mélange N° 7728
n: 17 Total: 209,95 kg
*****
                        Cible : 23,85 kg
ID : 3
Déversement : 0,3 Précision : 0,8
Tolérance + : 0,3 -Tol : 0,1
Desc : Jaune n° 40 Pel
n: 14 Total: 332,54 kg
*****
```

#### C.9.2.4. Rapport du Tableau des messages

Le tableau des messages contient du texte qui peut être utilisé dans les modèles d'impression. Il existe 99 enregistrements et chacun d'entre peut contenir 100 caractères au maximum. Sur la visualisation du tableau des messages, seuls les 20 premiers caractères de la chaîne du message sont affichés. Le rapport du tableau des messages ne peut être imprimé que depuis le sous-bloc Tableau des messages sur **Application > Mémoire** en utilisant la touche programmable IMPRESSION . Un exemple de rapport imprimé sur 40 colonnes est présenté ci-après. Le rapport de 80 colonnes permet le retour à la ligne si la limite de 80 caractères est dépassée.

```
Rapport sur les messages
```

```
1 James Carey
```

C-40

#### C.9.2.5. Rapports des totaux

Le rapport des totaux n'imprimera que les champs ayant été activés pour la fonction de totalisation. Si la fonctionnalité de sous-total a été désactivée, le champ n'apparaîtra ni ne sera imprimé. L'exemple ci-dessous comprend les champs de sous-total et de total général. Le format de rapport est toujours d'une largeur de 40 colonnes pour le rapport des totaux.

Rapports des totaux 14:25:39 20/juil/2007 Sous-total : n = 6 86,19 kg Total général : n = 27 372,76 kg

#### C.9.2.6. Rapport de rappel des informations de maintenance

Le rapport Rappel des informations de maintenance peut être imprimé depuis l'écran de visualisation Rappel des informations de maintenance.

#### C.9.2.6.1. Exemple d'un rapport sur 40 colonnes

Rapport sur les informations de maintenance

```
Pour la maintenance, veuillez contacter :
METTLER TOLEDO
www.mt.com
Expiration de l'étalonnage et de GWP
! Étalonnage
   Date 01-26-2015
  N° Transactions 000000
_____
Alertes de maintenance : (!)
 2015/01/26 12:01:21 000080
 Étalonnage expiré. Exécution de l'ét alonnage T
 est.
_____
Numéro de série : B23456893
TND570
METTLER TOLEDO
BASCULE À TRÉMIE D'ENTRESOL
_____
```

#### C.9.2.7. Rapport sur l'état du terminal

Le rapport État du terminal peut être imprimé depuis l'écran de visualisation État du terminal.

C.9.2.7.1. Exemple d'un rapport sur 40 colonnes RAPPORT SUR L'ÉTAT DU TERMINAL

```
Excitation :3,0 V3,0 VQualité du signal :9,9V9,9VConnexions actuality124.75
                          124,75
                                        0
Pesages totaux :
Poids maximum :
                                21
                              50,23 kg
Poids maximum :
Charge maximum moyenne : 26,615 kg
Plates-formes surchargées : Plates-formes sous-chargées :
                                          4
                                          59
                                       7
Commandes du zéro :
                                          3
Échecs de la commande du zéro :
                                0,14 jour
Durée activée :
Durée d'utilisation :
                                 0,11 jour
Flash interne : 7,38MB/7,39MB Libre/Total
Mémoire USB : 3976MB/3982MB Libre/Total
_____
Pour la maintenance, veuillez contacter :
METTLER TOLEDO
www.mt.com
             _____
Expiration de l'étalonnage et de GWP
! Étalonnage
   Date 01-26-2015
   N° Transactions 000000
_____
Alertes de maintenance : (!)
  2015/01/26 12:01:21 000080
 Étalonnage expiré. Exécution de l'étalonnage T
 est.
_____
Dispositifs connectés
Bascule de plancher
2156
S/N 2437737
          SYSTEM INFO RECALL
Model: IND570
S/N: B23456893
Term. ID #1: IND570
Term. ID #2: METTLER TOLEDO
Term. ID #3: MEZZANINE HOPPER SCALE
Base S/N: 02547784BR
Software
 Boot: 30101168 1.00.0004
 Standard: 30094864 2.00.0023
 Fill-570: 1.00.0092
Hardware
Analog L/C
 Opt: E-Net
 Opt: Ethernet/IP(V2.16)
Rapport de test d'étalonnage
```

Un rapport de test d'étalonnage peut être imprimé après avoir exécuté toutes les étapes d'une procédure de test d'étalonnage (réussie ou échouée). Les détails de configuration et d'exécution d'un test d'étalonnage stocké sont exposés au chapitre 3, **Configuration**.

Après avoir exécuté toutes les étapes de la procédure du test d'étalonnage, appuyez sur la touche programmable IMPRESSION pour imprimer le rapport du test d'étalonnage.

#### C.9.2.7.2. Exemple de rapport d'étalonnage

Rapport de test d'étalonnage

15:23:44 12/sept/2012

IND570 METTLER TOLEDO IND570 Bascule : B206688276

Utilisateur : COBURN

bids	test	:			
		ID		Poids	
			523352		50
			523369		50
			523377		50
			523362		50
			523368		50

Unité de poids : kg

État de la limite d'avertissement : RÉUSSI État du test : RÉUSSI

Avertisse	ement	Contrôle	Réel	OK	
+/-	+/-				
0,0	0,0	0,0	0,0	-	
0,2	0,5	50,0	50,0	-	
0,4	0,8	100,0	100,0	-	
0,6	1,2	150,0	150 <b>,</b> 0	-	

#### C.9.2.8. **Rapports de test GWP**

Les rapports de tests des tests GWP de sensibilité, de répétitivité et d'excentricité peuvent être imprimés après avoir exécuté toutes les étapes d'une procédure de test GWP (réussie ou échouée). Les détails de configuration et d'exécution d'un test GWP stocké sont exposés au chapitre 2, Exploitation, et au chapitre 3, Configuration.

Après avoir progressivement avancé parmi toutes les étapes des procédures de test GWP, appuyez sur la touche programmable IMPRESSION 📇 pour imprimer le rapport du test GWP. Un exemple du rapport du test de répétitivité GWP est présenté dans la section suivante. De semblables rapports existent pour les résultats des tests de sensibilité et d'excentricité GWP.

#### C.9.2.8.1. Exemple d'un rapport GWP

Rapports du test de répétitivité

13/sept/2012 09:26:30

IND570 METTLER TOLEDO IND570 Bascule : B206688276 Utilisateur : JOZEFOWICZ Poids test : Poids ID \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 523352 50 523369 50 523377 50 523362 50 523368 50 Unité de poids : kg État de la limite d'avertissement : RÉUSSI État du test : RÉUSSI Limite d'avertissement +/- : 0,10 kg Limite de contrôle +/- : 0,20 kg Répétitivité calculée : 0,00 kg Données des tests Cible Réel Différence \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ 
 0,0
 0,0

 50,0
 50,0
 0,0

 0,0
 0,0
 50,0

 50,0
 50,0

#### C.9.2.9. Rapport du Journal GWP

Le journal GWP peut être visualisé ou imprimé grâce à l'arborescence du menu sur **Maintenance > Configuration/Visualisation > Journal GWP**.

#### C.9.2.10. Exemple d'un rapport sur 40 colonnes

Rapport du Journal GWP

```
18:03:47 23/mai/2014
```

Date : 23-mai-2014 Heure : 17:53:59 ID utilisateur : COBURN Test GWP : SENSIBILITÉ Avertissement : ÉCHEC État : ÉCHEC

Date: 23-mai-2014 Heure : 17:54:47 ID utilisateur : Jozefowicz Test GWP : EXCENTRICITÉ Avertissement : RÉUSSI État : RÉUSSI

### C.9.3. Rapport de rappel des informations de maintenance

Le rapport Rappel des informations de maintenance peut être imprimé depuis l'écran de visualisation Rappel des informations de maintenance.

#### C.9.3.1. Exemple d'un rapport sur 40 colonnes

Rapport sur les informations de maintenance Pour la maintenance, veuillez contacter : METTLER TOLEDO www.mt.com \_\_\_\_\_ Expiration de l'étalonnage et de GWP ! Étalonnage Date 01-26-2015 N° Transactions 000000 \_\_\_\_\_ Alertes de maintenance : (!) 2015/01/26 12:01:21 000080 Étalonnage expiré. Exécution de l'étalonnage T est. \_\_\_\_\_ Numéro de série : 01638286FR IND570 METTLER TOLEDO BASCULE À TRÉMIE D'ENTRESOL \_\_\_\_\_

### C.9.4. Rapport sur l'état du terminal

Le rapport État du terminal peut être imprimé depuis l'écran de visualisation État du terminal.

#### C.9.4.1. Exemple d'un rapport sur 40 colonnes

RAPPORT SUR L'ÉTAT DU TERMINAL

```
Batterie :
                         3,0 V 3,0 V
Excitation :
                        9,9V 9,9V
Qualité du signal :
                             124,75
Connexions actuelles SDS :
                                      0
                             21
Pesages totaux :
                            50,23 kg
Poids maximum :
                             26,615 kg
Charge maximum moyenne :
Plates-formes surchargées :
                                       4
Plates-formes sous-chargées :
                                       59
                                    7
Commandes du zéro :
Échecs de la commande du zéro :
                                        3
                               0,14 jour
Durée activée :
                                   0,11 jour
Durée d'utilisation :
Flash interne : 7,38MB/7,39MB Libre/Total
Mémoire USB : 3976MB/3982MB Libre/Total
_____
Pour la maintenance, veuillez contacter :
METTLER TOLEDO
www.mt.com
_____
Expiration de l'étalonnage et de GWP
```

```
! Étalonnage
Date 01-26-2015
N° Transactions 000000
Alertes de maintenance : (!)
2015/01/26 12:01:21 000080
Étalonnage expiré. Exécution de l'étalonnage T
est.
Dispositifs connectés
Bascule de plancher
2156
S/N 2437737
```

### C.10. Accès aux données partagées

La majorité des paramètres de configuration, des déclencheurs et des états de l'IND570 sont mémorisés et dirigés vers les « Données partagées ». Il s'agit d'un système de mappage de la mémoire qui permet à des clients distants d'envoyer des commandes et de recevoir des données en provenance du terminal. Afin d'accéder aux variables des données partagées de l'IND570, un client distant doit se connecter au serveur de données partagées. L'accès est fourni grâce au port série COM1 ou en utilisant le port Ethernet en option. Quelle que soit la méthode utilisée, le même accès est fourni et la procédure de connexion est très semblable.

#### C.10.1. Connexion au serveur de données partagées

L'accès aux données partagées est disponible depuis le port série COM1 et depuis le port Ethernet en option.

#### C.10.1.1. Pour vous connecter au serveur de données partagées avec COM1

1. Pour activer la communication avec le serveur de données partagées :

Supprimez toutes les connexions vers le port COM1 de l'IND570. Dans la configuration **Communication > Série**, assurez-vous que les paramètres du port pour COM1 sont :

- 115,2 Kbds
- 8 bits de données
- Aucune parité
- 1 bit d'arrêt

OU

Positionnez le commutateur SW2-1 sur MARCHE (on). Ceci permet d'établir la communication avec le serveur de données partagées sans supprimer aucune connexion ayant été paramétrée dans la configuration. Le paramètre SW2-1 sur MARCHE entraîne l'affichage du message Mode test sur la ligne du système jusqu'à ce que SW2-1 soit sur ARRÊT.

Pour restaurer l'accès aux connexions COM1 configurées, remettez SW2-1 sur sa position initiale d'ARRÊT après que la communication avec le Serveur de données partagées est terminée.

#### ОИ

Au niveau de **Communication > Connexions**, définissez l'affectation de COM1 comme Serveur de données partagées. Ce paramètre permet de communiquer avec le serveur des données partagées sur COM1 sans devoir mettre SW2-1 sur MARCHE. Sur **Communication > Série**, assurez-vous que les paramètres du port pour COM1 sont :

- 115,2 Kbds
- 8 bits de données
- Aucune parité
- 1 bit d'arrêt
- ou

#### OU

Depuis un dispositif externe déjà connecté au COM1, envoi de LOGON<CR><LF> vers l'IND570. Cette commande interrompra le fonctionnement normal de COM1 et le commutera temporairement en une connexion du serveur de données partagées. Le message « COM1 – Serveur de données partagées » s'affichera sur la ligne système tant que le terminal sera dans ce mode. Le serveur de données partagées sera disponible sur les paramètres du port déjà utilisé, il est inutile de les réinitialiser. Sautez les étapes 2 et 3 ci-dessous.

- 2. Programmez le port série du dispositif distant sur :
  - 115,2 Kbds
  - 8 bits de données
  - Aucune parité
  - 1 bit d'arrêt
- Connectez un câble RS-232 (ou RS-422 ou RS-485) entre l'ordinateur client distant et le port COM1 de l'IND570.
- 4. Ouvrez un programme pour communiquer avec le terminal IND570 (par exemple, HyperTerminal).
- Entrez : utilisateur xxxxx où xxxxx correspond à un nom valide d'utilisateur programmé dans la branche Terminal > Utilisateur de l'arborescence du menu de configuration. Le niveau d'accès attribué à ce nom d'utilisateur déterminera quelles variables de données partagées seront accessibles.
  - a. La connexion d'utilisateur par défaut est « admin ».
- Si un mot de passe est obligatoire pour le nom d'utilisateur introduit à l'étape 5, le terminal affichera : 51 Entrez le mot de passe. Si aucun mot de passe n'est obligatoire, passez à l'étape 8.
- 7. Entrez : mot de passe xxxxx où xxxxx correspond au mot de passe valide du nom d'utilisateur entré à l'étape 5.
- 8. Réponse de l'IND570 : 12 Accès OK
- 9. Le client distant est dorénavant connecté au serveur de données partagées.

Communications

#### C.10.1.2. Pour vous connecter au serveur de données partagées par Ethernet

Le serveur de données partagées est disponible par le port 1701. Pour des applications n'ayant pas accès au port 1701, un deuxième port peut être activé. Pour activer le deuxième port, introduisez le numéro de port retenu dans la branche **Communication > Réseau> Port secondaire** du menu d'arborescence.

- Pour accéder au port secondaire en tant que serveur de données partagées, assurez-vous que le port EPRINT ne bénéficie d'aucune attribution. Le port EPRINT utilise aussi le port secondaire et s'il existe une attribution EPRINT, il n'est pas possible d'accéder au serveur de données partagées sur le port secondaire.
- 1. Programmez de manière appropriée les adresses IP et de passerelle de l'IND570 sur la branche **Communication > Réseau** de l'arborescence du menu.
- 2. Connectez un câble croisé entre le PC client distant et l'IND570.
- 3. Ouvrez un programme sur le PC client afin de communiquer avec l'IND570 (par exemple, HyperTerminal).
- 4. Créez une connexion TCP/IP à l'adresse IP programmée dans l'IND570 au niveau du port 1701 ou du port attribué en utilisant la variable de données partagées xs0138.
- 5. Si les adresses IP et de passerelle ainsi que le câble de connexion sont corrects, l'IND570 affichera « Prêt pour l'utilisateur ».
- Entrez : utilisateur xxxxx où xxxxx correspond à un nom valide d'utilisateur programmé dans la branche Terminal > Utilisateurs de l'arborescence du menu de configuration. Le niveau d'accès du nom d'utilisateur utilisé déterminera les variables de données partagées pouvant être accessibles.
  - La connexion d'utilisateur par défaut est « admin ».
- Si un mot de passe est obligatoire pour le nom d'utilisateur de l'étape précédente, le terminal affichera : 51 Entrez le mot de passe. Si aucun mot de passe n'est obligatoire, passez à l'étape 9.
- 8. Entrez : mot de passe xxxxx où xxxxx correspond au mot de passe valide du nom d'utilisateur entré à l'étape 6.
- 9. Réponse de l'IND570 : 12 Accès OK
- 10. Le PC client distant est dorénavant connecté au serveur de données partagées.

#### C.10.2. Déconnexion du serveur de données partagées

Une séquence spécifique doit être suivie en quittant l'accès aux données partagées sur le port série COM1 et sur le port Ethernet en option. Si le port n'est pas correctement fermé, il restera « occupé » et ne sera plus disponible pour une connexion. Il existe au maximum cinq connexions disponibles de serveur de données partagées dans l'IND570. Si tous ces ports sont « occupés », il n'est pas possible de se connecter au serveur de données partagées. La mise hors puis sous tension de l'IND570 réinitialisera tous les ports.

#### C.10.2.1. Pour quitter le serveur de données partagées lors de l'utilisation de COM1

Lorsque l'échange de données avec le serveur de données partagées est terminé, envoyez la commande « Quitter ». Ceci effacera la connexion au serveur de données partagées et permettra la réutilisation ultérieure de cette connexion.

Si la connexion au serveur de données partagées a été réalisée en déplaçant le contacteur SW2-1 sur sa position ON, remettez-le sur la position OFF à ce moment. Ceci permet au port COM1 d'être utilisé à nouveau pour l'utilisation programmée à l'origine.

Si la connexion au serveur de données partagées a été réalisée en utilisant la commande LOGON, après avoir envoyé la commande « Quitter », une commande LOGOF<CR><LF> doit être envoyée pour réinitialiser le port série sur son utilisation d'origine. Le port série ne peut pas être utilisé selon son attribution d'origine avant que la commande LOGOF soit envoyée ou que le terminal soit à nouveau mis hors puis sous tension.

Si la connexion vers le serveur de données partagées a été réalisée en effaçant toutes les attributions de COM1 ou en attribuant COM1 en tant que serveur de données, le port COM1 peut maintenant être reprogrammé selon la demande.

#### C.10.2.2. Pour quitter le serveur de données partagées lors de l'utilisation d'Ethernet

Lorsque l'échange de données avec le serveur de données partagées est terminé, envoyez la commande « Quitter ». Ceci effacera la connexion du serveur de données partagées et permettra la réutilisation de cette connexion ultérieurement.

#### C.10.3. Commandes du serveur de données partagées

La connexion au serveur de données partagées de l'IND570 étant réalisée, plusieurs commandes sont disponibles à l'utilisation par le client. Toutes les commandes peuvent être formulées en majuscules ou en minuscules. Les guillemets sont destinés seulement pour la clarification et ne doivent pas être transmis. Les commandes valides sont décrites dans les sections suivantes.

Format de réponse : les réponses aux messages « lecture », « écriture » et « rappel » possèdent un en-tête formaté. Les deux premiers caractères indiquent l'état. « 00 » correspond à un état de réussite. « 99 » correspond à un état d'échec. Le caractère suivant correspond au type de message R, W ou C. Les trois caractères suivants correspondent à un nombre de séquences se déroulant de 001 jusqu'à 999 et se reproduisant ainsi de suite.

#### C.10.3.1. Commande « utilisateur »

Un client doit se connecter à SDSV en utilisant la commande « utilisateur » avant d'accéder aux données partagées. Le serveur valide le nom d'utilisateur et renvoie un message de réponse à l'utilisateur. Le SDSV répond par [Accès OK] si aucun mot de passe n'est requis ou par [Entrer un mot de passe] si un mot de passe est obligatoire.

Un client peut utiliser seulement les commandes « utilisateur », « mot de passe », « aide » et « quitter » avant réussir à se connecter.

Format : nom d'utilisateur de l'utilisateur

Réponse 1 : 12 Accès OK

Réponse 2 : 51 Entrez le mot de passe

#### C.10.3.2. Commande « mot de passe »

L'utilisateur introduit un mot de passe en utilisant la commande « mot de passe ». Si le mot de passe est valide, le serveur affiche le message [Accès OK]. S'il n'est pas valide, le serveur affiche le message [Accès refusé].

Format : mot de passe

Réponse : 12 Accès OK

#### C.10.3.3. Commande « aide »

La commande « aide » renvoie la liste des commandes valides de l'IND570.

#### Format : aide

**Réponse :** 02 UTILISATEUR PASSE QUITTER LIRE R ÉCRIRE W SYSTÈME RAPPEL XRAPPEL GROUPE RGROUPE XGROUPE CTIMER CHARGE ENREGISTREMENT AIDE NOOP CONTOUT XCOUNTOUT IMPRESSION XIMPRESSION

#### C.10.3.4. Commande « quitter »

La commande « quitter » termine la connexion TCP/IP.

Format : quitter

Réponse : 52 Fermeture de la connexion

#### C.10.3.5. Commande « lecture »

La commande « lecture » permet au client de lire une liste de champs de données partagées. Un champ individuel ou un bloc entier peut être lu. Si plusieurs champs sont nécessaires, ceux-ci doivent être séparés par un espace. En cas de succès, le serveur répond par une liste séparée des valeurs au format ASCII. Le serveur fractionne individuellement les champs demandés par le signe « ~ » ; les données partagées fractionnent les articles à l'intérieur d'un bloc par le signe « ^ ». Si une erreur est détectée, le serveur répond par un message d'erreur. La longueur maximum du message de réponse est de 1024 caractères.

Format : lecture SDV n°1 SDV n°2

**Exemple 1:** lecture wt0101 wt0103

Réponse 1 : 00R003~ 17,08~lb~

Le 003 à la suite du R dans cet exemple de réponse correspond à un compteur d'incréments qui indique le comptage de l'interaction entre le client et le serveur de données partagées. Ce nombre continue son incrémentation quel que soit le type d'événement (lecture, écriture, groupe, etc.).

Exemple 2 : lecture sp0100 (lecture du bloc entier)

#### Réponse 2 :

00R012~XP/0163M^1^78^20.500000^0^0^0^1.200000^3.500000^0.150000^0.050000^0 ^0.000000^0.000000^0^0^0^0^0^1^0.000000^0.000000^0.000000^0.00000 00^~

La commande « lecture » peut être abrégée par la lettre « r », si vous le désirez.

#### C.10.3.6. Commande « écriture »

La commande « écriture » permet au client d'écrire une liste de champs de données partagées. Un champ unique ou un bloc entier peut être écrit. La longueur maximum du message écrit est de 1024 caractères. Les éléments à l'intérieur d'une ligne d'écritures doivent être séparés par le signe « ~ ». Vous devez séparer les éléments à l'intérieur d'un bloc avec le signe « ^ ».

**Format :** écriture SDVblock#1=value1^value2^ value3 write SDV#1=value1~SDV#2=value2~SDV#3=value3

**Exemple 1**: écriture ak0100=abc^def^hij^lmn (écrit les champs dans un bloc)

**Réponse 2 :** 00W006~OK

**Exemple 2**: écriture aj0101=12,56~aj0150=987,653 (écrit les champs dans une liste)

Réponse 2 : 00W007~OK

La commande « écriture » peut être abrégée par la lettre « w », si vous le désirez.

#### C.10.3.7. Commande « système »

La commande « système » renvoie une description du terminal IND570. Il s'agit de la même information que celle présentée sur l'écran Rappel des informations système de l'IND570.

Format : système

Réponse : 00S001 ~ RAPPEL DES INFORMATIONS SYSTÈME Modèle : IND570 Numéro de série : B234589528 ID1: IND570 ID2 : METTLER TOLEDO ID3 : Logiciel Lancement : 30101168 1.00.0002 Standard : 1.00.0027 Fill-570: 1.50 Matériel Analogique L/C E-Net/USB **Options** : E-Net Options : Ethernet/IP (V2. 4)

#### C.10.3.8. Commande « noop »

La commande « noop » ne réalise aucune tâche ; elle vérifie les communications et renvoie un message [OK] en réponse.

Format : noop

Réponse : 000K

#### C.10.3.9. Commande « rappel »

La commande « rappel » permet au client de définir des champs pour lesquels le serveur de données partagées envoie un message client lorsque la valeur du champ de rappel se modifie. Seuls certains SDV peuvent être inclus dans une commande de rappel. Ces SDV sont représentés par un état « rc » ou « rt » dans la colonne après la colonne de structure dans le Manuel de référence des données partagées. Ceux-ci sont généralement des SDV qui surveillent les déclencheurs utilisés dans le terminal. Les SDV portant l'état « na » ne sont pas des SDV en temps réel et ne peuvent pas être utilisés dans les rappels.

Les Références des données partagées de l'IND570 se trouvent sur le CD de documentation dans l'emballage du terminal.

Le message de rappel contient un ou plusieurs noms de champs modifiés et la nouvelle valeur de chaque champ. Douze champs de rappel maximum peuvent être spécifiés. La commande « ctimer » spécifie la durée minimum entre les messages répétés de rappel automatique.

Format : rappel SDV n°1 SDV n°2

Exemple : rappel st0102 st0103 st0104

**Réponse 1** : 00B001~OK

**Réponse 2**: 00C005~st0102=0^st0103=1^st0104=1 (envoi lors du changement de tous les SDV)

**Réponse 3** : 00C006~st0104=0 (envoi seulement lors du changement de st0104)

#### C.10.3.10. Commande « xrappel »

La commande « xrappel » permet au client d'éliminer un ou plusieurs champs de rappel de la liste des SDV en cours.

Format: xrappel SDV n°1 SDV n°2 ou xrappel de tout (élimine tous les rappels)

**Exemple** : xrappel st0102 (élimine SDV st0102 du rappel)

**Réponse** : 00X008~0K

#### C.10.3.11. Commande « groupe »

La commande « groupe » permet au client de définir un groupe de champs de rappel. Le serveur de données partagées envoie un message vers le client lorsque la valeur d'un champ dans le groupe se modifie. Le message de rappel de groupe contient le numéro du groupe et les valeurs de tous les

champs dans le groupe selon un ordre défini. La commande « ctimer » spécifie la durée minimum entre les messages répétés de rappel automatique. Le nombre maximum de groupes est de six et celui des champs dans un groupe est de douze.

**Format** : groupe n SDV n°1 SDV n°2 SDV n°3 (où n = le nombre de groupes de 1 à 6)

**Exemple :** groupe 5 st0103 st0104 st0107 (les groupes ciblent l'alimentation et la tolérance SDV dans un groupe)

**Réponse 1** : 00B019~OK

**Réponse 2**: 00C026~group5=0^1^0 (indique l'état des 3 SDV dans le groupe 5 si l'un d'entre eux subit une modification)

#### C.10.3.12. Commande « rgroup »

La commande « rgroup » permet au client de définir un groupe de champs. Le client peut utiliser le numéro du groupe pour lire immédiatement le groupe dans son entier en utilisant la commande LECTURE. Le nombre maximum de groupes est de six et celui des champs dans un groupe est de douze.

**Format:** rgroup n SDV n°1 SDV n°2 (où n = le numéro du groupe de 1 à 6)

**Exemple:** rgroup 3 di0101 di0102 di0103 di0104 (groupe toutes les entrées discrètes en un seul groupe qui peut être lu avec une seule commande de lecture)

**Réponse :**  $0G008 \sim groupe = 3$ , nombre de champs = 4

Exemple de lecture : r 3

**Réponse :** 00R009~1~0~1~0~

#### C.10.3.13. Commande « xgroup »

La commande « xgroup » permet au client d'éliminer un ou tous les groupes.

**Format :** xgroup n (où n = le numéro du groupe de 1 à 6) ou tous les XGROUP (élimine tous les groupes, notamment « contout » et « printout »)

**Exemple** : xgroup 5 (annulation du groupe 5)

**Réponse :**  $00X011 \sim \text{groupe} = 5$ 

#### C.10.3.14. Commande « contout »

La commande « contout » permet au client de définir une chaîne de sortie en continu disponible en tant que champ de rappel. Le message de sortie en continu peut être n'importe lequel parmi les champs suivants :

- Sortie continue METTLER TOLEDO standard
- Sortie continue METTLER TOLEDO étendue
- Modèle personnalisé en continu

La commande « ctimer » spécifie la durée minimum entre les messages répétés de rappel automatique. La commande « xcontout » élimine l'enregistrement depuis le terminal et la communication s'arrêtera.

Format : contout

**Réponse :** 00G600~nombre CONTOUT débit =1

Lorsqu'une sortie en continu se produit sur le port Ethernet, les données seront envoyées formatées vers le client conformément à la sélection dans la configuration.

Données : 00C004 14! 354 236

#### C.10.3.15. Commande « xcontout »

La commande « xcontout » permet au client d'éliminer le rappel de sortie en continu, ce qui termine l'enregistrement autorisant la disponibilité des sorties en continu suivantes.

Format : xcontout

Réponse : 00X070~CONTOUT

#### C.10.3.16. Commande « impression »

La commande « impression » autorise le client à définir le débit des données de la sortie à la demande en tant que champ de rappel. Le débit des données de la sortie à la demande comprend des sorties à la demande déclenchées par l'IMPRESSION de la bascule et par les déclencheurs personnalisés 1, 2 et 3. Les messages imprimés pouvant couvrir plusieurs blocs de messages (en fonction des dimensions), le début du message imprimé contient une balise </dprint> et la fin du message contient une balise </dprint>. Après enregistrement de la sortie à la demande, le client recevra le débit approprié de données.

La commande « ctimer » spécifie la durée minimum entre les messages répétés de rappel automatique.

La commande « xprintout » élimine l'enregistrement depuis le terminal et la communication s'arrête.

Format : impression

Réponse : 00G008~nombre IMPRESSION débit =1

Lorsqu'une sortie à la demande se produit vers le port Ethernet, les données seront envoyées formatées vers le client par le modèle sélectionné. Les délimiteurs de la chaîne seront <dprint> et </dprint>.

Données : 00P004 <dprint> 22,08 lb 17,06 lb T 5,02 lb N </dprint>

#### C.10.3.17. Commande « ximpression »

La commande « ximpression » permet au client d'éliminer le rappel de la sortie d'impression, ce qui termine l'enregistrement de sorte qu'aucune autre sortie à la demande ne sera disponible.

Format : ximpression

**Réponse :** 00X070~IMPRESSION

#### C.10.3.18. Commande ctimer

La commande « ctimer » permet au client de définir en millisecondes la durée minimum entre les messages répétés de rappel automatique. Le réglage minimum autorisé est de 50 millisecondes avec un maximum de 60 secondes. La valeur par défaut est de 500 millisecondes.

Format: ctimer n (avec n correspondant au nombre de millisecondes)

**Exemple:** ctimer 1000 (détermine la durée du rappel sur 1 seconde)

**Réponse :** 00T862~nouveau délai imparti = 1000

#### C.10.3.19. Commande « csave »

La commande « csave » enregistre le rappel en cours et les paramètres du groupe dans des données partagées pour une utilisation ultérieure avec la commande « ccharge ».

Format: csave

Réponse : 00L004~OK

#### C.10.3.20. Commande « ccharge »

La commande « ccharge » charge le rappel et les paramètres du groupe à partir des données partagées dans le serveur de données partagées. Le terminal commencera à traiter le rappel chargé et les commandes de groupe.

Format : ccharge

Réponse : 00L001~OK

# C.10.4. Utilisation des données partagées pour sélectionner les enregistrements du tableau des cibles et du tableau des tares

Les enregistrements de cibles et de tares peuvent être rappelés depuis leurs tableaux-mémoire en utilisant les commandes du serveur de données partagées.

La section suivante décrit la séquence des étapes à suivre afin de rappeler les enregistrements du tableau-mémoire en utilisant SDV.

#### C.10.4.1. Rappel d'un enregistrement du Tableau des Cibles ou du Tableau Tare au statut actif :

Pour rappeler un enregistrement du Tableau des cibles ou du Tableau des tares d'un tableaumémoire, la première étape consiste à indiquer l'ID de l'enregistrement Tare ou Cible. Une commande est ensuite émise pour le rappel de l'ID de l'enregistrement défini depuis le Tableau des tares ou depuis le Tableau des cibles.

- 1. Connectez-vous au serveur de données partagées conformément aux directives des sections précédentes.
- En utilisant le champ de données partagées qc0190, écrivez l'ID numérique de l'enregistrement que vous désirez rappeler depuis le tableau des cibles ou depuis le tableau des tares. L'ID numérique possède une valeur maximum de deux ou trois chiffres (1-999), en fonction du tableau étant accédé.
- 3. Format : w qc0190 X (où X correspond à l'ID de l'enregistrement retenu)
- 4. Ensuite, écrivez un 1, 6, 11 ou un 16 dans le champ qc0189 des données partagées. L'écriture du chiffre 1 rappellera l'ID d'enregistrement écrite vers qc0190 depuis le tableau des tares et la définira en tant que valeur de tare active. L'écriture du chiffre 6 rappellera l'ID d'enregistrement écrite vers qc0190 depuis le tableau des cibles et la définira en tant que valeur de cible active.
- REMARQUE : L'écriture de 11 dans qc0189 définira l'ID de l'enregistrement en tant qu'ID des cibles actives de poids en entrée pour Fill-570. L'écriture du nombre 16 dans qc0189 définira l'ID de l'enregistrement dans l'ID des cibles actives de poids en sortie pour le Fill-570.
- 5. Le terminal chargera alors l'ID de l'enregistrement identifié provenant du tableau à utiliser spécifié.

#### C.10.5. Sortie Ethernet en continu

Si un type de sortie en continu d'une connexion vers Eprint est réalisé dans la section des connexions de la configuration, aucun dispositif distant n'a l'obligation « d'être enregistré » avec le serveur des données partagées pour recevoir des données par le port Ethernet. La chaîne de données contient simplement la sortie attribuée en continu ou des informations sur le modèle. La connexion Eprint s'effectue au moyen port TCP/IP secondaire au niveau du numéro de port secondaire défini par l'utilisateur (configuré dans les réglages sur Communication> Réseaux>Port).

Si une sortie en continu ou si une connexion de sortie d'un modèle en continu vers Ethernet 1 est réalisée dans la section des connexions de la configuration, un dispositif distant doit « être enregistré » pour recevoir les données par le port Ethernet. Pour ce faire, le dispositif distant doit se connecter sur le serveur de données partagées et envoyer la commande vers le « registre » des données. La connexion peut être un nom d'utilisateur et un mot de passe valides pour le terminal.

Lorsqu'un utilisateur se connecte sur le serveur des données partagées, il acquiert le niveau d'accès du nom d'utilisateur et du mot de passe utilisés. Tous les niveaux d'utilisateurs peuvent recevoir une chaîne continue.

#### C.10.5.1. Enregistrement pour la sortie en continu

La commande « contout » permet au client de définir la chaîne de sortie en continu en tant que champs de rappel automatique. La console du Serveur d'impression envoie un message vers le client à chaque sortie en continu. Le message de sortie en continu se trouve dans le format standard de sortie en continu de METTLER TOLEDO ou dans un format de modèle en continu. La commande « ctimer » spécifie la durée minimum entre les messages répétés de rappel automatique. La commande « xcontout » élimine l'enregistrement depuis le terminal et la communication s'arrêtera.

La commande « xgroup all » terminera aussi tous les enregistrements de sortie en continu.

#### C.10.5.2. Séquence d'exemples

- 1. Entrez dans l'arborescence du menu de configuration.
- 2. Dans le sous-bloc Connexions du bloc Communications de la configuration, créez une connexion d'attribution d'une Sortie en continu vers le port Ethernet, déclenchée par la bascule.
- 3. Assurez-vous que les adresses IP et de passerelles sont correctement programmées.
- 4. Connexion au serveur de données partagées depuis le client, (reportez-vous à la commande « utilisateur » de la section C.10.3.1).
- 5. Enregistrement de réception des données en continu par introduction de la commande « contout ».
- L'IND570 accusera réception de l'enregistrement par un message [00Gxxx~number CONTOUT débit =1]. Dorénavant, lorsqu'une chaîne de sortie en continu est générée par l'IND570, les données seront envoyées vers le client.

00C148 14! 354 236 00C149 14! 354 236 00C150 14! 354 236 00C150 14! 354 236 > 00C151 14! 354 236

La commande « xcontout » permet au client de désactiver l'enregistrement du rappel automatique de sortie en continu, ce qui arrête la sortie en continu.

Le taux de sortie d'une sortie de type Continu par Ethernet est de 20 Hz par défaut. Ce taux ne peut pas être modifié au moyen du menu de configuration du terminal. Cependant, le taux de sortie peut être modifié par des données partagées écrites vers un champ dans le bloc « cs » des données partagées. Veuillez vous reporter à **Référence des données partagées de l'IND570** sur le CD de documentation pour de plus amples informations.

### C.11. Transfert de fichiers

L'IND570 fournit la capacité de transfert de fichiers par Ethernet en utilisant FTP (protocole de transfert de fichiers) et par le port série (COM1) en utilisant le protocole Xmodem 1K et le serveur de données partagées Les fichiers peuvent être transférés en utilisant les commandes suivantes :

- fget (série) ou get (Ethernet) tous les fichiers peuvent être lus en utilisant cette commande
- fput (série) ou put (Ethernet) seuls certains fichiers peuvent être téléchargés vers le terminal IND570

Pour accéder à tous les fichiers de l'IND570 par Ethernet, le client doit se connecter sur le serveur FTP. Les noms d'utilisateur et les mots de passe valides sont introduits dans la configuration sous Communications, Réseaux, FTP, et un niveau d'accès est attribué à chaque nom d'utilisateur. Tous les niveaux d'accès peuvent lire les fichiers, mais seuls les niveaux d'administrateur et de maintenance peuvent écrire de nouveaux fichiers destinés au terminal (reportez-vous au chapitre 3,

**Configuration**, pour de plus amples informations sur le paramétrage des noms d'utilisateur, des mots de passe et des niveaux d'accès du FTP.

La connexion par défaut du serveur FTP est la suivante : nom d'utilisateur **admin**, mot de passe **admin**.

Le Tableau C-16 indique le chemin des fichiers disponibles à l'accès en utilisant le transfert de fichiers Ethernet ou Série.

Lieu	Nom de fichier	Description	Lecture depuis I'IND570	Écriture vers l'IND570
	bkram.dmt	Paramètres de configuration sauvegardés dans une RAM protégée par batterie	✓	~
	e2prom1.dmt	Données d'étalonnage de la bascule	✓	$\checkmark$
	flash.dmt	Paramètres de configuration en mémoire flash	✓	✓
	intouch.xml	Configuration InTouch	✓	$\checkmark$
gen:\\	alibi.csv	Mémoire alibi	✓	
	change.csv	Journal des modifications	✓	
	errlog.csv	Journal des erreurs	✓	
	gwplog.csv	Journal GWP	~	
	maint.csv	Journal de maintenance	✓	
	systeminfo.txt	Informations système	✓	
	caltest1.txt	Séquences du test d'étalonnage	✓	$\checkmark$
	caltw1.txt	Liste des poids test d'étalonnage	✓	✓
	ecctest1.txt	Séquence du test d'excentricité	✓	✓
	Ecctw1.txt	Liste des poids test d'excentricité	✓	$\checkmark$
ram:\\	reptest1.txt	Séquence du test de répétitivité	✓	✓
	reptw1.txt	Liste des poids test de répétitivité	~	$\checkmark$
	saver.bmp	Économiseur d'écran graphique personnalisé	~	~
	senstest.txt	Séquence de test de sensibilité	✓	$\checkmark$
	senstww1.txt	Liste des poids test de sensibilité	✓	$\checkmark$
	al.csv	Tableau des tares	✓	$\checkmark$
	a2.csv	Tableau des cibles	✓	$\checkmark$
flash2:\\		Tableau 3 TaskExpert	✓	$\checkmark$
	a3.csv	Tableau des ID permanentes (Drive-570 uniquement)	✓	✓

Tableau C-16: Fichiers disponibles pour transfert Ethernet ou série

Lieu	Nom de fichier	Description	Lecture depuis I'IND570	Écriture vers l'IND570
		Tableau 4 TaskExpert	~	✓
	a4.csv	Tableau des ID temporaires (Drive-570 uniquement)	✓	$\checkmark$
	cont.csv	Tableau des récipients de tare (Fill-570 uniquement)	$\checkmark$	$\checkmark$
	a5.csv	Tableau 5 TaskExpert	~	✓
	formula.csv	Tableau des formules (Remplissage pac - A5)	$\checkmark$	$\checkmark$
	a6.csv	Tableau 6 TaskExpert	$\checkmark$	$\checkmark$
	a7.csv	Tableau 7 TaskExpert	$\checkmark$	$\checkmark$
	<b>-0</b>	Tableau 8 TaskExpert	~	✓
	uo.csv	Tableau des transactions (Véhicule pac)	~	
	a9.csv	Tableau 9 TaskExpert	$\checkmark$	$\checkmark$
	.cpt .bmp	Fichiers et bitmaps du programme personnalisé TaskExpert (comprennent des ensembles d'applications créées avec TaskExpert telles que Drive-570)	~	~
	cust.txt	Fichiers en différentes langues pour l'affichage de messages	✓	✓

### C.11.1. Exemple de FTP sur Ethernet

La procédure suivante décrit comment télécharger le test d'étalonnage vers un PC sous Microsoft Windows, modifier le fichier et le télécharger à nouveau vers le terminal.

Un nom d'utilisateur et un mot de passe valides provenant du serveur FTP du terminal IND570 sont obligatoires. Reportez-vous au chapitre 3, **Configuration**, Communications, Réseaux, FTP.

Le client doit aussi connaître l'adresse IP de l'IND570 et une connexion de réseau valide doit être établie entre le client et le terminal avant de pouvoir commencer. Reportez-vous à la section C.1.2.1, **Connexion Ethernet à un PC**, plus haut dans cette annexe.

- 1. Ouvrez la fenêtre d'invite de commande sur le PC client et entrez : ftp.
- 2. Appuyez sur ENTRÉE. La ligne de commande doit maintenant afficher : ftp>.
- 3. Pour ouvrir la connexion FTP, tapez « ouvrir xxx.xxx.xxx » où xxx.xxx.xxx représente l'adresse IP du terminal IND570.
- 4. Appuyez sur ENTRÉE. L'affichage doit indiquer que le service est prêt et inviter à l'introduction du nom d'utilisateur.
- 5. Entrez le nom d'utilisateur à partir de la liste des utilisateurs FTP de l'IND570.
- 6. Appuyez sur ENTRÉE. Si le nom d'utilisateur est valide, l'affichage invitera à introduire un mot de passe.

- 7. Entrez le mot de passe utilisé pour le nom d'utilisateur.
- 8. Appuyez sur ENTRÉE. Si la procédure de connexion est réussie, la ligne d'invite affichera maintenant : **ftp>**.
- 9. Entrez la commande : get ram:\caltest1.cfg
- 10. Appuyez sur ENTRÉE. Cette commande téléchargera la procédure du test d'étalonnage vers le répertoire qui apparaissait dans la ligne de commande d'invite avant que le programme FTP ne soit démarré. L'écran du client doit indiquer que le transfert a été réussi.
- 11. Modifiez le fichier selon le besoin. Reportez-vous à l'annexe B pour la structure du fichier.
- 12. Téléchargez le fichier modifié vers l'IND570 en tapant :

#### put caltest1.cfg ram:\caltest.cfg

L'écran du client doit indiquer que le transfert a été réussi.

- 13. Après avoir terminé le transfert, entrez : quitter
- 14. Appuyer sur ENTRÉE pour quitter le processus FTP. Message d'accusé de réception : Au revoir s'affiche.
- 15. Entrez : quitter
- 16. Appuyez sur ENTRÉE pour fermer l'écran de la ligne de commande et revenir sur Windows.

#### C.11.2. Exemple de transfert de fichiers par COM1

La procédure suivante décrit comment télécharger une nouvelle touche programmable graphique des unités de commutation (sélect.bmp) vers un IND570 utilisant un PC qui exécute HyperTerminal.

Un nom d'utilisateur et un mot de passe valides provenant du serveur des données partagées du terminal IND570 sont obligatoires. Reportez-vous à Terminal, Utilisateurs, au chapitre 3, **Configuration.** 

- 1. Connectez un câble série entre le port série du PC et le port COM1 du terminal IND570.
- 2. Faites correspondre les paramètres du port série entre le terminal IND570 et le PC, puis créez une connexion de port série vers le terminal IND570 dans HyperTerminal.
- Connectez-vous au serveur de données partagées conformément aux instructions précédemment fournies dans la section Connexion au serveur de données partagées de ce chapitre en utilisant un nom d'utilisateur et un mot de passe valides (s'ils sont demandés).
- 4. Après avoir été connecté au serveur de données partagées, l'écran de l'HyperTerminal doit afficher Accès OK.
- 5. Dans HyperTerminal, introduisez fput flash2:\select.bmp.
- HyperTerminal doit afficher OK sur l'écran puis poursuivre en affichant une série de « C » majuscules pour indiquer que le terminal IND570 est prêt à recevoir le fichier provenant du PC (Figure C-6).
- 7. Dans HyperTerminal, cliquez sur **Transfert** du ruban de l'en-tête et sélectionnez ensuite « Envoyer fichier » depuis la boîte déroulante.

🚱 115_2,8,n,1 - HyperTermir	nal						
File Edit View Call	ansfer   Help	7					
D 🖆   🌚 🔏   <mark>(</mark> D 🍋	Sen File						
	Receive File		~				
	Capture Text						
83 Command n	Send Text File						
>user admin	Conturo to Drintor						
12 HCCess UK	caloct hmp	1					
	serect.nmp						
Sends a file to the remote syst	tem	/	//				



8. Une boîte déroulante d'envoi des fichiers apparaîtra (Figure C-7).

Send File	? ×
Folder: C:\Temp	
<u>F</u> ilename:	
C:\Temp\select.bmp	Browse
Protocol:	
1K Xmodem	▼
Send	<u>C</u> lose Cancel

Figure C-7 : Écran de transfert de fichiers série

- Dans la boîte déroulante, à droite de la case Nom de fichier, utilisez le bouton Navigation pour localiser le fichier à envoyer (select.bmp) et cliquez ensuite sur le bouton « Ouvrir » au bas de la fenêtre du navigateur.
- 10. Sélectionnez « 1K Xmodem » dans la boîte déroulante Protocole et cliquez ensuite sur le bouton « Envoyer ».
- 11. La fenêtre Envoyer fichier se fermera et une fenêtre de transfert s'ouvrira. Cette fenêtre affiche l'avancement du transfert du fichier (Figure C-8).

1K Xmodem file send for 115_2,8,n,1								
Sending:	C:\Temp\select.bmp							
Packet:	2 Error checking: CRC							
Retries:	0 Total retries: 0							
Last error:								
File:	1K of 1K							
Elapsed:	00:00:02 Remaining: Throughput:							
	Cancel gps/bps							

Figure C-8 : Fenêtre de transfert Windows

12. Lorsque le transfert du fichier est terminé, la fenêtre de transfert se ferme et HyperTerminal affiche <OK> à l'écran (Figure C-9).

3 115_2.8,n,1 - HyperTen File Edit View Call     □   □   □   □	minal Iransfer <u>H</u> elp								×
Image:									
Connected 0:05:45	ANSIW	115200 8-N-1	SCROLL	CAPS	NUM	Capture	Print echo		1

Figure C-9 : Affichage final HyperTerminal

13. Une fois le transfert terminé, tapez Quitter, ce qui terminera la session du serveur de données partagées, et suivez les instructions précédemment fournies dans ce chapitre afin de quitter la connexion du serveur de données partagées.

### C.12. Affichage distant

Reportez-vous au chapitre 4, **Applications**, pour de plus amples détails sur la configuration de l'IND570 pour qu'il fonctionne en tant que terminal ou affichage distant.

# D Codes Géo

La fonction des codes GEO dont le terminal IND570 est doté permet un nouveau réglage du calibrage suite à des changements d'élévation ou de latitude sans devoir réappliquer les poids tests. Ce réglage suppose qu'un calibrage précis a été effectué auparavant avec le code GEO défini correctement pour l'emplacement initial et que le code GEO pour le nouvel emplacement peut être déterminé avec précision. Pour utiliser cette fonction, procédez comme suit.

### D.1. Calibrage pour site initial

- 1. Déterminez le code GEO pour l'emplacement actuel dans lequel la balance sera étalonnée à l'aide du tableau des codes GEO (Tableau D-1) sur les pages suivantes.
- 2. Saisissez la valeur GEO dans le paramètre du code GEO de la page **Balance > Configuration** du calibrage du menu arborescent.
- Immédiatement après avoir saisi le code GEO, effectuez un réglage à zéro et de portée à l'aide des poids tests précis.
- 4. Quittez le menu arborescent de la configuration.

La balance peut maintenant être replacée dans une autre région.

### D.2. Réglage du code GEO sur un nouveau site

- 1. Déterminez le code GEO pour le nouvel emplacement dans lequel la balance sera utilisé à l'aide du tableau des codes GEO (Tableau D-1) sur les pages suivantes.
- 2. Saisissez la valeur GEO dans le paramètre du code GEO de la page **Balance > Configuration** du calibrage du menu arborescent.
- Immédiatement après avoir saisi le code GEO, quittez le menu arborescent de la configuration. N'EFFECTUEZ PAS de calibrage normal.

Le calibrage a été réglé pour compenser les écarts de gravité du site initial de calibrage pour une utilisation sur le nouveau site.

L'utilisation de la valeur du code GEO pour le réglage de calibrage n'est pas aussi précise que lorsque vous appliquez des poids tests et ré-étalonnez la balance sur un nouveau site.

	Hauteur au-dessus du niveau de la mer, en mètres												
Letitude Nord	0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250		
ou Sud,	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575		
en degrés et en minutes	Hauteur au-dessus du niveau de la mer, en pieds												
minures	0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660		
	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730		
0° 0'–5° 46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0		
5° 46'–9° 52'	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0		
9° 52'–12° 44'	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1		
12° 44'–15° 6'	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1		
15° 6'–17° 0'	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	7	6	6	5	5	4	4		
23° 54'–25° 21'	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4		
25° 21'–26° 45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	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	11	11	10	10	9	9	8	8		
34° 21'–35° 31'	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8		
35° 31'–36° 41'	14	13	13	12	12	11	11	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′	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12		
43° 26′–44° 32′	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12		
44° 32′–45° 38′	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13		

#### Tableau D-1: Valeurs Géo

	Hauteur au-dessus du niveau de la mer, 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 degrés et en minutes			H	lauteur a	u-dessus	du nived	au de la n	ner, en pi	eds			
mmures	0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	
	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730	
45° 38′–46° 45′	18	18	17	17	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	17	17	16	16	
52° 22′–53° 31′	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	
53° 31′–54° 41′	22	21	21	20	20	19	19	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	2\2	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	24	23	23	22	22	21	21	20	20	
62° 9'–63° 30'	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	
63° 30'–64° 55'	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	
64° 55'–66° 24'	26	26	25	25	24	24	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° 5'–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	
73° 16'–75° 24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	
75° 24'–77° 52'	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	
77° 52'–80° 56'	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	
80° 56'-85° 45'	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	
85° 45'–90° 00'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	

### **METTLER TOLEDO Service**

# Pour protéger votre produit METTLER TOLEDO à l'avenir :

Félicitations pour votre choix de la qualité et de la précision METTLER TOLEDO. Une utilisation adéquate conformément à ces instructions et un étalonnage régulier ainsi qu'une maintenance par nos équipes d'entretien formées en usine assurent un fonctionnement précis et fiable, ce qui protège votre investissement. Veuillez nous contacter pour un contrat d'entretien METTLER TOLEDO adapté à vos besoins et à votre budget.

Nous vous invitons à enregistrer votre produit sur <u>www.mt.com/productregistration</u> pour que nous puissions vous contacter lors d'améliorations, de mises à jour et d'importantes notifications concernant votre produit.



Pour plus d'informations

Mettler-Toledo, LLC 1900 Polaris Parkway Columbus, OH 43240

© 2017 Mettler-Toledo, LLC 30205314 Rev. 07, 04/2017 Document version G

