

### Manuel

# **RAVAS** indicateur Touch

**RAVAS Europe BV** 

Veilingweg 17 5301 KM Zaltbommel Les Pays-Bas



Nous tenons à vous informer sur le fait que ce produit RAVAS est 100% recyclable sur la base que les parties sont traitées et éliminés de la bonne manière.

Plus d'informations peuvent être trouvées sur notre site: www.ravas.com.

Rev. 20250807

Changement d'Impression / erreurs typographiques sont réservés

### VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Si vous avez des questions concernant la durée et les conditions de la garantie, veuillez contacter votre fournisseur. Nous vous renvoyons également à nos conditions générales de vente et de livraison, qui sont disponibles sur demande.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages ou de blessures causés par le nonrespect de ces instructions ou par une utilisation ou un montage négligent, même si cela n'est pas expressément indiqué dans le présent manuel d'instructions.

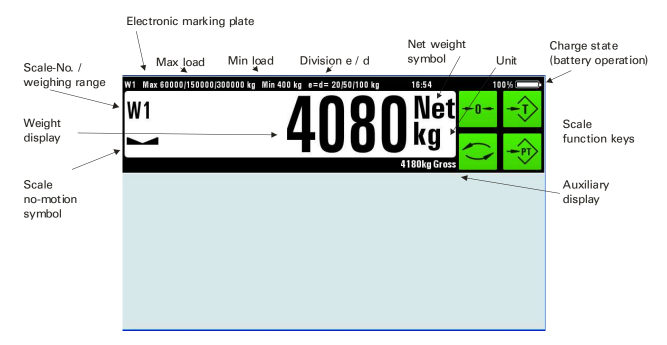
Dans le cadre de notre politique d'amélioration continue, il est possible que des détails du produit diffèrent de ceux décrits dans ce manuel. C'est pourquoi ces instructions ne doivent être considérées que comme des directives pour l'installation du produit concerné. Ce manuel a été rédigé avec le plus grand soin, mais le fabricant ne peut être tenu responsable des conséquences d'éventuelles erreurs. Tous les droits sont réservés et aucune partie de ce manuel ne peut être

### **Sommaire**

I ECT	ran et touches de fonction	<b>5</b>
	1.1 Clavier numérique/alphabétique (Exemple)	6
2 Uti	ilisation des fonctions de pesage	8
	2.1 Preset tare (PT)	8
	2.2 Tarage	8
3 Uti	ilisation de l'écran et du clavier	9
	3.1 Activation	9
	3.2 Menu principal	9
	3.3 Fonctions spéciales pour le pesage mobile	11
4 Ap	pplications d'exploitation	12
	4.1 Application d'exploitation "Pesage"	12
	4.1.1 Pesage	12
	4.1.2 Pesage / saisie d'un ID	13
	4.1.3 Weighing: Load Scale	13
	4.2 Application "comptage de pièces"	14
	4.2.1 Comptage de pièces	14
	4.2.2 Comptage de pièces / sélectionner un produit	15
	4.2.3 Comptage de pièces / calculer la tare	15
	4.2.4 Comptage de pièces / sélectionner la tare	16
	4.2.5 Comptage de pièces / calcul du poids unitaire moyen	17
	4.3 Mode de fonctionnement 'Chargement / Déchargement'	18
	4.3.1 Chargement/Déchargement: Stockage	18
	4.3.2 Chargement/Déchargement : Attribuer une nouvelle touche	18
	4.3.3 Chargement/Déchargement : Sélectionner une touche	19
	4.3.4 Chargement/Déchargement : Pesage	19
	4.4 Mode de fonctionnement 'Sommation'	20
	4.4.1 Mémoire de totalisation	20
	4.4.2 Mémoire de totalisation: Attribuer une nouvelle touche	20
	4.4.3 Mémoire de totalisation : selectionner la touche	21
	4.4.4 Mémoire de totalisation : Pesage	21
	4.5 Application d'exploitation "Pesage de recette"	22
	4.5.1 Pesage de recette	22
	4.5.2 Pesage de recette / assigner une nouvelle touche	22
	4.5.3 Pesage de recette / doser un composant	23
	4.6 Overview Data Entry	24
	4.6.1 Data Entry	24
	4.6.2 Saisie de données / produits	25
	4.6.3 Saisie de données / mémoire de tare	26

		4.6.4	Saisie des données : Mémoire ID	27
		4.6.5 S	aisie des données: Copie de sauvegarde des données	28
	4.7 Saisie des données: Paramètres			
		4.7.1	Saisie de données / Paramètres / Général	30
		4.7.2	Saisie des données / Paramètres / Paramètres iForks	31
		4.7.3	Saisie des données / Paramètres / Paramètres WLX	32
		4.7.4	Saisie des données / Paramètres / Paramètres de l'imprimante .	33
		4.7.5	Saisie des données / Paramètres / Paramètres de gravité	35
5	La	Transm	nission des données et l' enregistrement dans un fichier	36
6	Format o	d'impres	sion	38
	6.1	Pesa	age	38
	6.2	Con	nptage	38
	6.3	Cha	rgement/Déchargement	39
		6.3.1	Subtotal	39
		6.3.2	Somme	39
	6.4	Son	nmation avec poids total et individuel	40
		6.4.1	Pesage individuel	40
		6.4.2	Sommation	40
7	Aı	rchive de	es données	41
8	Tr	ansport	, entretien et nettoyage	42
	8.1	Trar	nsport	42
	8.2	Entr	retien	42
	8.3	Net	toyage	42
9	Dépanna	ıge		43
	9.1	Mes	ssages d'erreur	44

# 1 Écran et touches de fonction



Veuillez s'il vous plait noter que la "touche" se réfère au champs du senseur correspondant du modèle en cours d'affichage, pareillement 'appuyer sur une touche' signifie toucher le champs correspondant de l'écran tactile.

#### Touches de fonction de pesage

Activation du Mode Service : pour basculer l'écran en Mode Service, touchez la zone de l'indication du poids (environ 2 sec.).



**Touche de mise à zéro** pour la mise à zéro de la balance (uniquement dans la plage de mise à zéro, sélectionnée dans le mode de calibrage).



**Touche de sélection d'affichage** pour basculer entre l'affichage de la tare/le poids brut/le bargraphe brut/l'historique de données .



Touche d'entrée de tare pour saisir une valeur de tare connue dans la ligne de tare. La valeur est enregistrée après confirmation via la touche Entrée.



Touche de tare pour tarer le poids actuel ou pour supprimer la tare actuelle.

# Plaque de marquage électronique (uniquement pour les balances à échelon unique et double/à intervalle)

W

p. ex. : 3 000 kg max Charge maximale (sans tare ajoutée), sélectionnable dans le mode calibrage.

p. ex. :20 kg min. Limite inférieure de la portée de pesage.

**Unité d'échelon e / d** p. ex. :e=d=1kg Unité d'échelon étalonnée e et unité d'échelon affichée d (dans la plupart des cas e = d).

#### Écran de poids

N° de balance W<sub>1</sub>

Portée de pesage n° W1.1 ... W1.3 Portée de pesage partielle en cas de systèmes de pesage à multi-

échelon.

Détecteur de mouvement Poids stable (impression/enregistrement autorisés)

Poids brut ou Passage du poids brut p. ex.1250

Poids net au poids net à l'aide de la touche Tare. p. ex.650 Net

Symbole de poids net Net La balance est tarée.

Unité Unité de poids, sélectionnable en mode calibrage. p. ex. kg

#### Écran secondaire (activable via la Touche de sélection d'écran)

12,9kgT Affiche le poids de la tare **Brut** 1000kg Affiche le poids brut 3700 kg

Bargraphe du poids brut (zéro à capacité max.)

Enregistrement données de pesage

étalonnées (alibi) Enregistrement données de pesage étalonnées (Voir chapitre

"Données historiques")

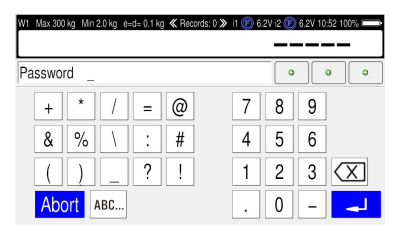
Information micrologiciel Affiche les informations détaillées du micrologiciel.

#### Exemple d'informations du micrologiciel



#### 1.1 Clavier numérique/alphabétique (Exemple)

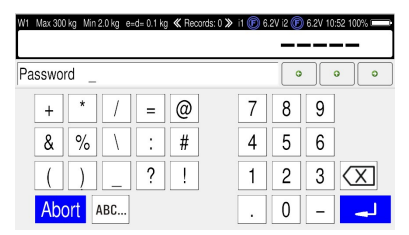
Les chiffres et les signes spéciaux peuvent être saisis via le modèle du clavier numérique. Avec la touche "ABC ...", l'affichage peut passer au modèle pour la saisie alphabétique.



Avec la touche "ABC ...", l'affichage peut passer au modèle pour la saisie alphabétique.



Avec la touche "123 ...", l'affichage peut passer au modèle pour la saisie numérique.



# 2 Utilisation des fonctions de pesage

### 2.1 Preset tare (PT)





Après avoir appuyé sur la touche PT, le modèle pour les entrées numériques s'ouvre et une valeur de tare peut être saisie et confirmée à l'aide de la touche Entrée.

Affichage du poids net à l'écran principal et de la tare à l'écran auxiliaire.





En appuyant sur la touche tare, la tare est effacée et l'écran principal revient à l'affichage du poids brut.

### 2.2 Tarage





En appuyant sur la touche tare, le tarage est effectué (tarage automatique). En appuyant une nouvelle fois sur la touche tare, l'écran principal revient à l'affichage du poids brut.

### 3 Utilisation de l'écran et du clavier

### 3.1 Activation

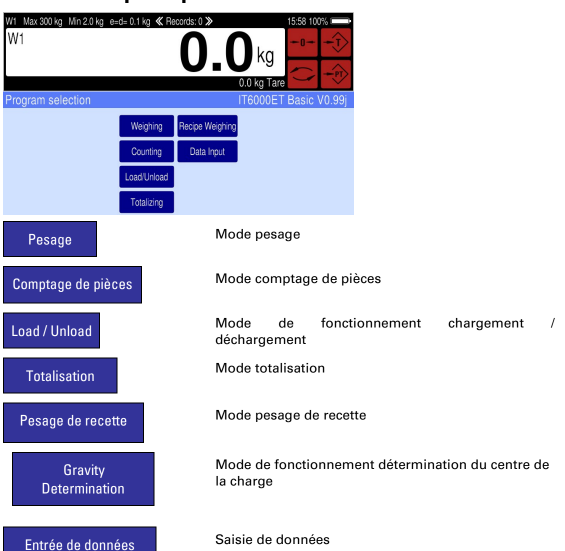
Appuyez sur la touche- pour activer le terminal.

Une fois le terminal activé, les messages de mise en marche s'affichent automatiquement, puis le programme passe au modèle "menu principal".



Messages de mise en marche et version du programme.

### 3.2 Menu principal





Note: il doit être active dans le « paramètres de gravité »

### 3.3 Fonctions spéciales pour le pesage mobile

Le terminal de pesage est doté d'un mode économie d'énergie et reste en veille si l'alimentation est branchée. Pour activer le terminal, appuyez sur la touche-.

#### Désactivation en cas de batterie vide

Lorsque la tension d'entrée passe sous le seuil des 11,3 V, un signal clignotant "Battery Low" s'affiche. Si aucune touche n'est enfoncée dans les 2 minutes suivant le début du clignotement, le terminal est désactivé. À chaque fois qu'une touche est enfoncée, la temporisation est réglée sur 2 minutes. Le terminal peut être réactivé en appuyant sur la touche
, puis la temporisation de 2 minutes reprend.

Les autres fonctions de désactivation (après la temporisation après l'enfoncement d'une touche) doivent être activées dans la configuration et elles sont uniquement actives si les intervalles de temps correspondants sont enregistrés. Ces réglages ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

#### Coupure du rétroéclairage

Si le terminal n'est pas utilisé, le rétroéclairage de l'écran peut être coupé après expiration d'un délai programmable (délai à compter du dernier appui sur une touche). Le terminal de pesage reste opérationnel. Le rétroéclairage peut être réactivé en appuyant sur la touche-

Le rétroéclairage peut également être configuré pour être coupé de manière permanente après le démarrage et les messages d'initialisation.

#### Désactivation après un laps de temps

Dans la configuration, un délai (en min.) peut être saisi après lequel le panneau de commande est désactivé en cas de non-utilisation (à compter du dernier appui sur une touche). Le terminal peut être réactivé en appuyant sur la touche-

### Désactivation en appuyant sur une touche

Si cette fonction est activée dans la configuration, le terminal peut être désactivé et réactivé à l'aide de la touche-.

#### Commande de l'imprimante

Via une sortie parallèle, l'alimentation de l'imprimante est contrôlée comme suit : Lorsque le terminal est activé, cette sortie est activée pendant env. 10 sec (pour remplacer le rouleau de papier). De plus, la sortie est activée 1 sec. avant que les données ne soient envoyées à l'imprimante et reste activée pendant env. 9 sec. pour terminer l'impression.

#### Capteur de niveau

Dans le cas de systèmes de pesage dotés d'un capteur de niveau (connecté à l'entrée d'un terminal de pesage parallèle), le contact s'ouvre lorsque l'angle d'inclinaison admissible est dépassé. Si tel est le cas pendant plus de 3 secondes, le message "Level Error" s'affiche à la ligne supérieure de l'écran (au lieu du poids). Dans cet état, il est impossible d'imprimer. Lorsque la balance revient dans une position dans les limites de l'angle d'inclinaison autorisé, le message d'erreur s'efface et l'impression est à nouveau possible.

Ce message d'erreur s'affiche également pendant l'activation si le capteur de niveau est actif.

# 4 Applications d'exploitation

### 4.1 Application d'exploitation "Pesage"

Dans le mode de fonctionnement "Pésage" le terminal fonctionne comme un simple indicateur avec la saisie optionnelle des données ID. Le tarage automatique et manuel est supporté ainsi comme parametrage zéro. Sur la frappe, la capture de poids est démarré et -si échéant- en fonction de la configuration dans le menu saisie de données / paramètres / Général' un ticket est imprimé, une chaîne de données est transmise et un enregistrement est stocké dans la mémoire interne.

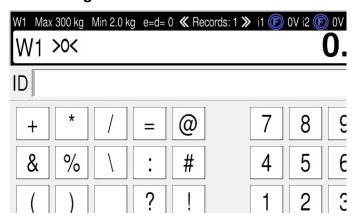
En option, les fonctions «Pesage avec base de données de la tare» et / ou «Pesage avec base de données d'identité» peuvent être activées dans le menu 'saisie de données / paramètres / Général'. Dans ce cas, une identité ou une tare peuvent être appelées via la touche de fonction de la base de données.

### 4.1.1 Pesage



La balance attend l'entrée d'un ID ou la touche OK pour lancer un pesage.

### 4.1.2 Pesage / saisie d'un ID



Saisie d'un ID.



Interrompre la saisie, les modifications sont ignorées.



Confirmer la saisie.

# 4.1.3 Weighing: Load Scale



Ce message apparaît lorsque le poids sur la balance est inférieur à la charge minimale ou s'il ne est pas différent du poids de la pesée précédente.

Load scale.

# 4.2 Application "comptage de pièces"

Dans le mode de fonctionnement "comptage" le terminal de pesage travaille comme station de comptage de pièces simples avec entrée facultative de la donnée ID. Sur la frappe la capture de poids est démarrée et - si échéant - en fonction de la configuration dans le menu 'saisie de données / paramètres / Général' un ticket est imprimé, une chaîne de données est transmise et un enregistrement est stocké dans la mémoire interne.

#### Note:

Dans le menu 'saisie de données / paramètres / Général' il est possible d'activer une deuxième ( à présent seulement A&D) comme balance de référence.

### 4.2.1 Comptage de pièces



### 4.2.2 Comptage de pièces / sélectionner un produit



Sélectionnez un produit du fichier.

Choisir un produit et confirmer.

### 4.2.3 Comptage de pièces / calculer la tare



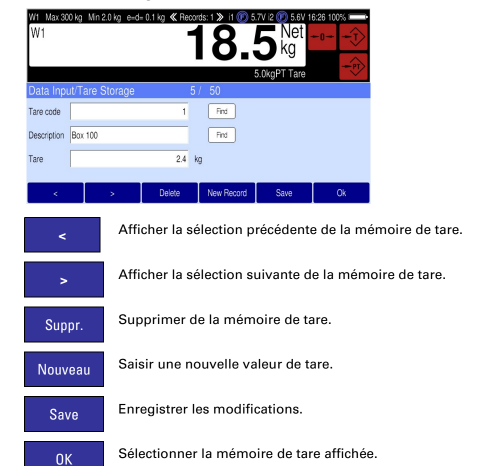
Saisissez le poids de la palette, le nombre d'emballages et la tare de l'emballage pour le calcul.

Retourner au menu précédent.

Confirmer les saisies.

**0**K

### 4.2.4 Comptage de pièces / sélectionner la tare



Choisir le poids de tare et confirmer

Sélectionnez une tare dans la mémoire de tare.

### 4.2.5 Comptage de pièces / calcul du poids unitaire moyen



Capturing of average piece weight by adding / removing parts.

Charger les parts et confirmer.

#### Note:

- Si aucune balance de référence n'est active dans 'Saisie des données/Paramètres/Général', la balance n.1 est utilisée pour determiner le poids de la pièce.
- Si une balance de reference est active (à present seulement A&D), le poids de la pièce est automatiquement determiné sur la balance de référence.

### 4.3 Mode de fonctionnement 'Chargement / Déchargement'

Dans le mode de fonctionnement 'Chargement / Déchargement' le terminal de pesage fonctionne comme station de saisie des données avec une mémoire de tare optionnelle.

### 4.3.1 Chargement/Déchargement: Stockage



Séquence de chargement et de déchargement à une valeur de consigne définie.

Back

Retourner au menu précedent.

B

Appuyez sur la touche.

### 4.3.2 Chargement/Déchargement : Attribuer une nouvelle touche



Configurez l'attribution des touches avec la désignation de destination, poids max. et seuil.

Compléter les saisies et confirmer.

### 4.3.3 Chargement/Déchargement : Sélectionner une touche



Sélectionner une touche déjà choisie ou nouvelle.

Back

Retourner au menu précedent

Sélectionner la touche.

### 4.3.4 Chargement/Déchargement : Pesage



Saisie des données ID et le démarrage de la pesée ou la résiliation de pesage.

Back

Retourner au menu précedent.

Tare

Sélectionner le poids de tare de la mémoire de tare.

Done

La sequence de summation actuelle est terminée. Le cas échéant, en fonction de la configuration du menu 'Saisie des données/Paramètres/Général' un ticket est imprimé, une chaîne de données est transmise et un enregistrement est stocké dans la mémoire interne.

Ok

Démarrer le pesage. Le cas échéant, en fonction de la configuration du menu 'Saisie des données/Paramètres/Général' un ticket est imprimé, une chaîne de données est transmise et un enregistrement est stocké dans la mémoire interne.

Démarrer le pesage.

### 4.4 Mode de fonctionnement 'Sommation'

Dans le mode de fonctionnement 'Sommation' le terminal de pesage fonctionne comme une balance de totalisation avec une mémoire de tare optionnelle.

### 4.4.1 Mémoire de totalisation



Fonctionnement de la sequence de summation sans cible predéfinie.



Retourner au menu précedent

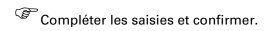


Sélectionner la touche.

### 4.4.2 Mémoire de totalisation: Attribuer une nouvelle touche



Configurez l'attribution des touches avec la destination et le seuil.



### 4.4.3 Mémoire de totalisation : selectionner la touche



Selectionner une touche déjà choisie ou une nouvelle touche.

Back

Retourner au menu précedent.



Sélectionner la touche.

### 4.4.4 Mémoire de totalisation : Pesage



Saisie des données ID et démarrer le pesage ou terminer le pesage.

Back

Retourner au menu précedent.

Tare

Sélectionner le poids de tare d ela mémoire de tare.

Done

La sequence de summation actuelle est terminée. Le cas échéant, en fonction de la configuration du menu 'Saisie des données/Paramètres/Général' un ticket est imprimé, une chaîne de données est transmise et un enregistrement est stocké dans la mémoire interne.



Démarrer le pesage. Le cas échéant, en fonction de la configuration du menu 'Saisie des données/Paramètres/Général' un ticket est imprimé, une chaîne de données est transmise et un enregistrement est stocké dans la mémoire interne.

(2)

Démarrer le pesage.

# 4.5 Application d'exploitation "Pesage de recette"

### 4.5.1 Pesage de recette



Application d'exploitation "Pesage de recette".

Retour

Retourner au menu principal.



Sélectionner la touche.

### 4.5.2 Pesage de recette / assigner une nouvelle touche



Saisie d'un nom de recette

Saisir le numéro de recette et confirmer.

### 4.5.3 Pesage de recette / doser un composant



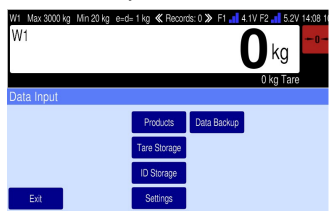
Remplir le composant et confirmer.

Dosage d'un composant.

### 4.6 Overview Data Entry

Le menu de saisie de données contient les paramètres de configuration, les entrées de base de données et la sauvegarde des données. Si l'appareil est allumé pour la première fois, d'abord les données du fichier maître doivent être saisies.

### 4.6.1 Data Entry



Products

Saisie du numéro du produit, nom et poids de référece (g).

Tare Storage

Saisie du numéro de tare, nom et poids de tare.

ID Storage

Saisie du numéro d'ID et nom.

Settings

Saisie des paramètres de superviseur.

Data Backup

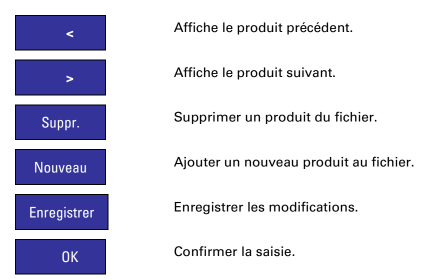
Sauvegarde ou restauration des données sur ou à partir du périphérique USB.

Sélectionner le menu.

### 4.6.2 Saisie de données / produits

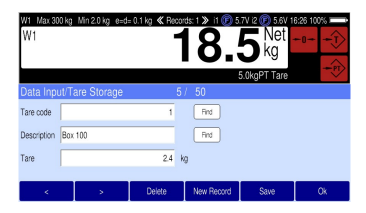
Les données pour jusqu'à 99 produits avec les noms de produit peuvent être sauvegardés dans le fichier du produit avec un numéro d eproduits à 2 chiffres.

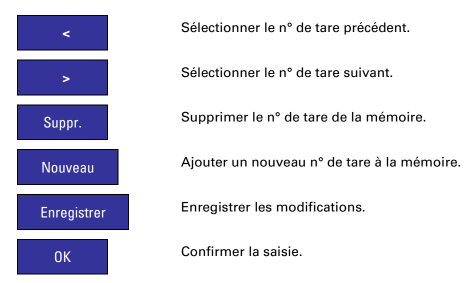




### 4.6.3 Saisie de données / mémoire de tare

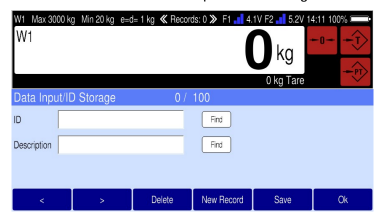
Un maximum de 50 poids de tare avec la désignation pertinente peut être sauvegardé dans le fichier de tare avec un numéro de produit à 2 chiffres.



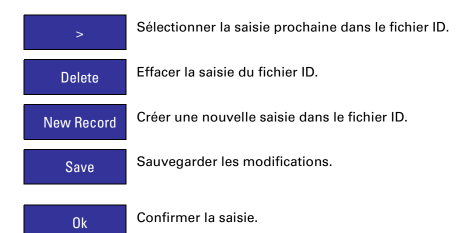


### 4.6.4 Saisie des données : Mémoire ID

Un maximum de données IDs peut être sauvegardé dans le fichier ID avec un numéro ID à 2 chiffres.

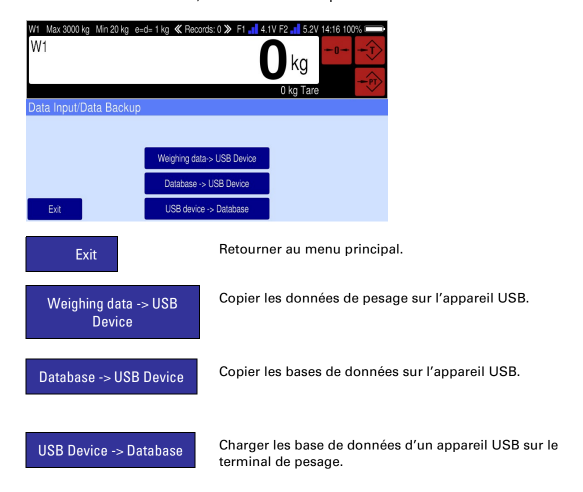


Sélectionner la saisie précédente dans le fichier ID.



### 4.6.5 Saisie des données: Copie de sauvegarde des données

Les données de pesafe et les contenus de la base de données peuvent etre copiés sur un appareil USB. Dans l'autre direction, la base de données peut etre restaurée.



### 4.7 Saisie des données: Paramètres

Seulement le personnel de service formé peut faire / changer les paramètres de configuration. **Note**: si aucune mot de passe n'est spécifié, on peut sauter le passage de controle du mot de passe. Le mot de passe peut etre saisi dans le menu 'Saisie des données\Paramètres\Général'.



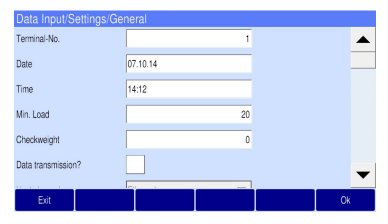
défaut d'usine et effacer toute la mémoire

Réinitialiser irrévocablement tous les paramètres aux valeurs par

Sélectionner le menu.

**Factory Defaults** 

#### 4.7.1 Saisie de données / Paramètres / Général



Exit

Retourner au menu précédent.

Ok

Confirmer les sasisies.

Num. de terminal

Saisie du num. de terminal univoque.

Date

Saisie de la date en format DD.MM.YY

Heure

Saisie de l'heure en format HH.MM

Charge min.

Saisie de la charge minimale. Une pesée n'est affichée que lorsque

cette charge minimale est dépassée.

Contrôle du poids

Saisie du contrôle du poids. Une pesée suivante n'est affichée que lorsque le poids actuel diffère de celui du dernier cycle de pesage par

au moins ce montant.

Transmission de données

Activer/déactiver la transmission des données.

**Canal Host** 

Sélectionner l'interface Host pour la communication.

Stockage sur un appareil USB

Activer/déactiver le stockage sur un appareil USB.

Avec accusé de reception (Sommation)

Accusé de reception à la fin de la sommation

Effacer l'étiquette?

Si la sommation est faite effacer les données de l'étiquette

(Sommation)

Pesage avec base de données de la tare Activer / déactiver la base de données de la tare pour le mode de

fonctionnement « Pesage »

Pesage avec base de données ID

Activer / déactiver la base de données ID pour le mode de

fonctionnement « Pesage »

Totalisation avec la base de données de la tare

Activer / déactiver la "sommation" pour le mode de fonctionnement

« Pesage »

Chargement/Déchar gement avec base de données de la tare Activer / déactiver « Chargement / déchargement » pour le mode de

fonctionnement « Pesage »

Balance de	Activer / déactiver la balance de référence A&D.			
référence	<b>Note:</b> il n'est pas possible d'utiliser les deux, la balance principale (W1) et une balance A&D comme balance de référence à la fois.			
Canal de la balance de référence	Sélectionner l' interface pour la balance de référence.			
Pesage ID1 - ID4	Rappels pour la saisie des données IDs dans le mode de fonctionnement « Pesage ».			
Comptage ID1 – ID4	Rappels pour la saisie des données ID dans le mode de fonctionnement « Comptage » .			
Chargement/Déchargem ent ID1 – ID4	Rappels pour la saisie des données ID dans le mode de fonctionnement « Sommation » .			
Num. max. des lignes en charg/décharg.	Saisie du numéro max. des lignes dans le mode de fonctionnement « Chargement/ Déchargement » .			
Num. max. des colonnes en charg/décharg.	Saisie du numéro max. des <b>colonnes</b> dans le mode de fonctionnement « Chargement/ Déchargement » .			
Totalisation ID1 – ID4	Rappels pour la saisie des données ID dans le mode de fonctionnement « Sommation » .			
Num. max. des lignes en Totalisation	Saisie du numéro max. des lignes dans le mode de fonctionnement « Sommation » .			
Num. max. des colonnes en Totalisation	Saisie du numéro max. des <b>colonnes</b> dans le mode de fonctionnement « Sommation » .			
Recette ID1 – ID4	Rappels pour la saisie des données ID dans le mode de fonctionnement « Pesage recette » '.			
Num. max. des lignes en Pesage Recette	Saisie du numéro max. des lignes dans le mode de fonctionnement « Pesage recette » .			
Num. max. des colonnes en Pesage Recette	Saisie du numéro max. des <b>colonnes</b> dans le mode de fonctionnement « Pesage Recette » .			
Autodémarrage	Sélectionner le mode de fonctionnement qui doit être démarré automatiquement après le démarrage.			
Mot de passe	Saisir le mot de passe pour les données. Si aucun mot de passe n'est spécifié, le contrôle du mot de passe est déactivé.			

### 4.7.2 Saisie des données / Paramètres / Paramètres iForks

Pour une description détaillée de la configuration iForks consulter le manuel technique 'IFORKS\_THE'.

### Note:

• Le menu iForks n'apparaît que lorsque un module WSI est installé.



Exit

iForks-Filter

iForks-Channel

iForks-Powermanagement

Retourner au menu de configuration.

Paramètres de filter pour le module WSI du terminal de pesage.

Paramètres pour la connexion du module WSI.

La fonction 'iForks-Powermanagement' contient les paramètres des minuteurs 'Stand By' et 'PowerDown'.

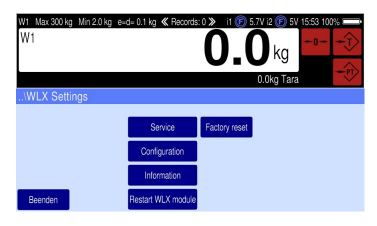
Selectionner le menu.

#### 4.7.3 Saisie des données / Paramètres / Paramètres WLX

Pour une description détaillée des paramètres WLX individuels consulter le manuel technique 'WLX IAE'.

#### Note:

\* Le menu WLX iForks n'apparaît que lorsque un module WLX est installé.



Exit

Retourner au menu configuration.

Service

Paramètres de réseau pour le module WLAN du temrinale de pesage.

Configuration
Information

Parameter de connexion pour le module WLAN.

La fonction 'Information' fournit des details sur le status de connexion, les réseaux disponibles, la version firmware du module et la version du fichier de configuration.

Restart WLX Module

Utiliser la fonction 'Restart WLX Module' pour *redémarrer* le module. **Note**: le paramètres restent inchangés et ne sont pas supprimés.

Factory Reset

Utiliser la fonction 'Factory Reset' pour *réinitialiser* le module. **Note**: tous les paramètres sont réinitialisés aux valeurs par défaut.

Sélectionner le menu.

### 4.7.4 Saisie des données / Paramètres / Paramètres de l'imprimante



Exit

Retourner au menu précédent.

Ok

Confirmer le choix.

With Printer Activer / déactiver l'imprimante.

Multiple Printouts Activer / déactiver plusieurs imprimantes.

Langue de l'imprimante Sélectionner la langue d'imprimante (seulement pour le mode de

fonctionnement « Pesage » ):

ASCII (Code d'imprimante standard)

ZPL (Language de programmation Zebra)
EPL (Language de programmation Eltron)

**Dimensions des tickets** Sélectionner les dimensions du ticket.

**Canal imprimante** Sélectionner l'interface de l'imprimante.

Adresse IP de Saisie de l'adresse IP quand le canal de l'imprimante 'Ethernet' est choisi.

Adresse sans fil de

l'imprimante

Communication de données sans fil vers l'imprimante dotée de la technologie Bluetooth<sup>®</sup>.

Retour ligne Activer / déactiver le retour ligne

Num. des retours ligne Saisie du numéro des lignes quand le « retour ligne » est activé.

**Note**: quand on choisit le language d'imprimante 'ZPL' ou 'EPL', lae configuration d'un ticket doit etre chargée dans le répertoire interne « Shared » . En function des dimensions choisies de l'étiquette et de la langue de l'imprimante, il faut nomme rl'étiquette comme il suit :

- WeighingTicket\_EPL\_A.lab (L150 x W100 mm)
- WeighingTicket\_EPL\_B.lab (L70 x W100 mm)
- WeighingTicket\_ZPL\_A.lab (L150 x W100 mm)
- WeighingTicket\_ZPL\_B.lab (L70 x W100 mm)

### 4.7.5 Saisie des données / Paramètres / Paramètres de gravité



Avec la détermination Activer/déactiver la determination de la gravité. de la gravité Note: après avoir active la fonction et confirmé les paramètres, l'application est automatiquement réinitialisée. Mode de Sélectionner le mode pour la détermination de la gravité : détermination de la constant, variable ou fork lift. gravité **Distance Capteur-**Saisie de la distance (profondeur) entre capteur (avant) et capteur (arrière). Capteur **Distance Bord-Cellule** Saisie de la distance (profondeur) entre l'arrêt du capteur (arrière) et le capteur (avant).

Distance Centre-Fourche Saisie de la distance entre le centre de la fourche #1 et le centre de la fourche #2.

#### Note:

- Constant: les paramètres ne peuvent pas être modifiés pendant la détermination de la gravité.
- Variabel: le paramètre 'Distance bord du package centre de la fourche 1' peut être changée pendant la détermination de la gravité.

Fork Lift: le paramètre 'Distance bord du package – Mitte Gabel 1' et 'Distance Centre-Fourche' peut être changée pendant la détermination de la gravité.

# 5 La Transmission des données et l'enregistrement dans un fichier

Se la transmission des données est activée dans le menu « Saisie des données/Paramètres/Général » , après tout cycle de pesage les données sont transférées au système host.

Quand le protocole 'AckNak' est utilisé, il faut confirmer la réception des données par le systèmee host avec ACK(06H) dans 3 sec. Dans le cas d'une faute, NAK(15H) peut être retourné pour initialiser une répétition de la transmission. Le dernier enregistrement dans la mémoire tampon est toujours transmis et supprimé après une transmission réussie.

Les données de pesage peuvent être enregistrées aussi dans un fichier, à ce propos le paramètre « Store on USB device » doit être activé dans le menu 'Saisie des données/Paramètres/Général'.

Les champs numériques sont representés en format ASCII avec la position variable du séparateur décimal et les charactères principaux de l'espace à remplir endroits non significatifs. Dans la configuration le point décimal ou la virgule peuvent être sélectionnés comme séparateur décimal. Les champs de données individuels sont séparés les uns des autres par des points virgules. La longueur des champs de données est variable, les caractères de contrôle -Si échéant- sont ajoutés.

Les champs qui ne sont pas utilisés dans le mode de fonctionnement choisi restent vides dans la chaîne de données. En fonction du mode de fonctionnement choisi, les mêmes champs de données sont utilisées pour différentes variables.

Note: La transmission de données et l'enregistrement sur un fichier utilisent la même structure de la chaîne de données.

Champ	Longueu r max.	Format
Num. terminal	2	numérique
Date	8	Format en fonction de la configuration
Heure	5	Format HH:MM
Num. alibi	4	numérique (num. d'enregistrement dans l'archive des données)
Poids brut	10	numérique (en divisions de la calibration de la balance)
Poids net	10	numérique (en divisions de la calibration de la balance)
Poids de tare	10	numérique (en divisions de la calibration de la balance)
Unité	2	Signe de l'unité (kg or t)
Pièces	8	numérique <b>Note</b> : seulement pour le mode de fonctionnement « Comptage »
Poids de référence (g)	9	numérique et toujours en g <b>Note</b> : seulement pour le mode de fonctionnement « Comptage »
Destination	24	alphanumérique
Num. recette	24	alphanumérique <b>Note</b> : seulement pour le mode de fonctionnement « Recette »
Num. produit.	24	alphanumérique <b>Note</b> : pour le mode de fonctionnement  « Détermination de la gravité » ce champs est utilisé pour transmettere le num. du paquet.
Poids cible	7	numérique <b>Note</b> : seulement pour le mode de fonctionnement « Recette »
Net total	10	numérique <b>Note</b> : mis à jour après chaque cycle de pesage
Fait	1	Si l'opérateur termine le cycle de pesage, le charactère '*' est transmis dans le champs 'Fait', sinon il est laissé vide.
ID #1	24	alphanumérique
ID #2	24	alphanumérique <b>Note</b> : il contient la donnée ID sélectionnée de la base de données
ID #3	24	alphanumérique
ID #4	24	alphanumérique
ID #5	24	alphanumérique

# 6 Format d'impression

### 6.1 Pesage

0 1 2 3 4 5 6 7 8

Terminal-No. 1
Date 08.01.15
Time 14:42
Consec-No. 0
Gross 11.0 kg
Net 10.0 kg
Tare 1.0 kg
ID 1000

### 6.2 Comptage

0 1 2 3 4 5 6 7 8

Terminal-No. 1 Date 08.01.15 Time 14:47 0 Consec-No. Ref.Weight 1 g Scale-No. 1 Parts Gross 7.4 kg Net 6.4 kg Tare 1.0 kg Product-Nr. 5000-1000-04 M4 Screws

# 6.3 Chargement/Déchargement

### 6.3.1 Subtotal

0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890

 Identification Load

 Terminal-No.
 1

 Date
 09.01.15

 Time
 08:28

 Countername
 1

 Consec-No.
 1

 Gross
 15.2 kg

 Net
 14.2 kg

 Tare
 1.0 kg

 ID

 Subtotal
 14.2kg

### 6.3.2 Somme

Total 42.6kg\*

Identification Load
Terminal-No. 1
Date 09.01.15
Time 08:29
Countername 3
ID 1000

# 6.4 Sommation avec poids total et individuel

### 6.4.1 Pesage individuel

0 1 2 3 4 5 6 7 8

1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890

10000 ID 123456 1 Countername 1 Consec-No. Gross 19.8 kg Tare 1.0 kg 18.8 kg Net Date 09.01.15 08:32 Time

### 6.4.2 Sommation

0 1 2 3 4 5 6 7 8

Summing:

Countername Tot. 3

Gross Total 90.4 kg

Tare Total 3.0 kg

Net Total 87.4 kg

Date 09.01.15

Time

08:32

### 7 Archive des données

Un enregistrement sécurisé avec somme de contrôle checksum est stocké pour chaque transaction de pesée terminée dans l'archive de données interne, composé de poids, date et num. ID consécutif. Le num. ID. est réinitialisé à 0001 à chaque changement de la date. Comme alternative à la mémoire interne, également une clé USB peut être utilisée comme dispositif de stockage de données. Les données stockées sont seulement pour la lecture et ne peuvent pas être supprimées ou modifiées.





Appeler les archives de données avec la touche de commutation d'affichage.

Précédent/Suivant Faire defiler les enregistrements

Date de recherche Saisir la date de l'enregistrement à trouver

Num. ID Saisir le num. ID de l'enregistrement à enregistrer

Balance Monter le num. de la balance
Brut Poids brut de l'enregistrement
Net Poids net de l'enregistrement

Tare Poids de tare de l'enregistrement

Si une erreur est détectée dans le contrôle de l'archive de données, les données stockées sont nuls! Au lieu d'un poids, un message d'erreur correspondant est affiché.

### 8 Transport, entretien et nettoyage

### 8.1 Transport

#### À noter :

- Transport et stockage du terminal uniquement dans l'emballage carton destiné à cet effet avec de la mousse expansive. L'appareil ne peut pas être exposé à des tremblements ou des chocs.
- Le transport et le stockage des composants électroniques, comme les cartes électroniques, les EPROM, etc. doivent uniquement avoir lieu dans un sac ou coffre PSE adéquat
- Température de stockage de -25 à +70 °c avec un taux d'humidité max de 95 % sans condensation.
- Le terminal dispose d'une batterie Lithium pour le stockage de données volatiles. Lors d'une utilisation normale, la durée de vie de la batterie est d'au moins 3 ans. En cas d'interruption prolongée de la tension d'alimentation, la durée de vie est d'env. 1 an.

### 8.2 Entretien

- ATTENTION
- Cet appareil et les accessoires correspondants doivent être entretenus par du personnel qualifié, connaissant la construction et l'utilisation de tous les accessoires du système et des dangers potentiels impliqués. Si vous négligez ces mesures de précaution, cela pourrait entraîner des dommages corporels!

Supprimez toutes les sources de tension sur cet appareil avant l'entretien!

Ce terminal de pesage est conçu pour nécessiter un minimum d'entretien et de réparations. Cependant, en fonction des circonstances, une inspection visuelle régulière est conseillée. La fréquence à laquelle un entretien normal (nettoyage et inspection) doit être réalisé, dans le cas d'une installation dans un environnement de bureaux propre, est de deux fois par an. Cependant, si l'appareil est utilisé dans un environnement poussiéreux ou sale, cette fréquence doit être augmentée. Lors de ces inspections, il convient de vérifier que tous les câbles branchés sont intacts et que tous les raccordements sont bien fixés.

Un entretien régulier du système de pesage est requis en fonction de l'utilisation et de l'environnement.La précision des échelons peut être influencée par la saleté, des corps étrangers, etc. et un entretien adéquat est fortement conseillé. Il est également conseillé de procéder régulièrement à un calibrage avec des poids de test certifiés.

### 8.3 Nettoyage

- ATTENTION
  - Supprimez toutes les sources de tension sur cet appareil avant le nettoyage !

Nettoyez le clavier et les parties métalliques avec un chiffon doux et propre, humidifié avec un détergent doux. N'utilisez PAS de solvant industriel car cela pourrait endommager la surface de l'appareil. Ne pas vaporiser le détergent directement sur l'appareil.

La vitre de protection synthétique de l'appareil résiste à l'acétone, à l'éthane trichlorique, à l'alcool, à l'éther, à l'acide nitrique (20 %), à l'hexane, à l'acide sulfurique et au détergent.

En cas d'utilisation de détergents qui contiennent des acides, des lessives alcalines ou de l'alcool, l'appareil doit être rincé exclusivement à l'eau claire.

L'utilisation d'acides et de lessives alcalines concentrés ou de solvants ou d'alcool pur est interdite!

# 9 Dépannage

#### **ATTENTION**

Cet appareil ne contient pas de pièces qui peuvent être réparées par le client !

Cet appareil peut uniquement être réparé par du personnel qualifié. Soyez prudent lors de la réalisation de contrôles, de tests et de modifications !

Si un problème survient qui n'est pas expliqué ci-dessus, veuillez suivre la check-list suivante :

- Les batteries sont-elles suffisamment chargées, le câble d'alimentation est-il intact (contrôle visuel) ?
- Tous les câbles et périphériques raccordés à la balance sont-ils intacts (contrôle visuel) ?
- Les connecteurs sont-ils correctement montés et visés sur les périphériques (contrôle visuel) ?

Si des problèmes de fonctionnement surviennent qui ne peuvent pas être résolus à l'aide du présent manuel, collectez un maximum d'informations concernant le problème en question car cela permet d'éviter une longue procédure de vérification détaillée.

Essayez, si possible, de commencer par déterminer dans quelles conditions le problème survient. Essayez de découvrir si le problème peut être reproduit dans les mêmes conditions.

Pour l'analyse systématique d'un problème inconnu, les informations mentionnées ci-dessous sont requises :

- Numéro de série de l'appareil et liste de tous les périphériques
- Version du programme telle qu'elle s'affiche lors de la mise en route
- Les termes exacts d'un éventuel message d'erreur
- Type et modèle des périphériques qui peuvent avoir un lien avec le problème (p. ex. lecteur de code-barres, imprimante, etc.)

Pour obtenir de l'aide professionnelle, veuillez contacter votre prestataire de service après-vente et lui communiquer les informations ci-dessus.

#### **ATTENTION**

Nous vous conseillons de faire appel à un dépanneur qualifié si un problème qui n'est pas traité par le présent manuel survient.

# 9.1 Messages d'erreur

Si une erreur survient pendant le calibrage ou l'utilisation normale, les messages d'erreur s'affichent comme suit :

Message d'erreur	Cause possible	Mesure rectificative
Calibration Locked	<ul> <li>Le cavalier pour la protection des paramètres de calibrage est en position "protégée"</li> </ul>	<ul> <li>Mettez le cavalier en position calibrage</li> </ul>
Error Calibr. Jumper	<ul> <li>Les paramètres ne peuvent pas être enregistrés, le cavalier n'est pas dans la position adéquate</li> </ul>	<ul> <li>Mettez le cavalier dans la position adéquate et recommencez le calibrage</li> </ul>
ADM not installed	<ul> <li>Pas de convertisseur A/N installé</li> </ul>	<ul> <li>Vérifiez le convertisseur A/N</li> </ul>
Not Available	<ul> <li>Aucun échelon sélectionné</li> </ul>	<ul> <li>Vérifiez les paramètres en Mode service</li> </ul>
ADM Defect ADM Error	<ul> <li>Aucune donnée reçue du convertisseur A/N</li> <li>Court-circuit dans le câble L/C</li> </ul>	<ul><li>Remplacez le convertisseur A/N</li><li>Vérifiez le câblage</li></ul>
Resolution Error	<ul> <li>Résolution interne trop faible, doit être au moins 10 fois la résolution affichée</li> </ul>	<ul> <li>Sélectionnez une taille d'échelon plus grande</li> <li>Utilisez un L/C avec une capacité inférieure</li> </ul>
ADM Over Out Of Range	Convertisseur A/N hors de portée :  • Erreur de câblage de la cellule de charge	**Vérifiez le câblage
	<ul> <li>Cellule de charge défectueuse</li> </ul>	<ul> <li>Vérifiez la cellule de charge</li> </ul>
	<ul> <li>Balance gravement surchargée</li> </ul>	Déchargez la balance

Message d'erreur	Cause possible	Mesure rectificative
W1 Overload	<ul> <li>Balance en surcharge</li> <li>L'unité centrale ne reçoit pas de données de l'interface de pesage</li> </ul>	<ul> <li>Déchargez la balance</li> <li>Vérifiez le câblage et les câbles internes et externes</li> </ul>
Powerup Out of Range	<ul> <li>Message d'erreur de la mise à zéro lors de la mise en marche.</li> <li>Ce message s'affiche lors de la mise en marche si le poids sur la balance est supérieur à la plage zéro de mise en marche (+2 %, +10 %) ou est inférieur à la plage zéro de mise en marche (-2%, -10%) tel que cela est paramétré dans le calibrage.</li> </ul>	Décharger la balance ou tarer la charge morte
Powerup Motion	<ul> <li>Ce message s'affiche lors de la mise en marche lorsque le terminal ne peut pas détecter de poids immobile dans la plage de zéro de mise en marche spécifiée (± 2 %, ± 10 %).</li> </ul>	Veillez à immobiliser la balance
Error Transmission	Hôte désactivé ou déconnecté, câble de données pas connecté ou endommagé	<ul> <li>Connectez l'hôte et lancez le programme de communication</li> <li>Contrôlez le câble et les connecteurs</li> <li>Si le problème ne peut pas être résolu, désactivez l'option de transmission de données dans le Mode superviseur</li> </ul>