# iDimension<sup>®</sup> CLS Bridge

Logiciel pour PC

# Manuel du logiciel

RICELAKE IDim-CL	LS Bridge (PN2209	81)	virtui	paramètres	environ
Mode de fonctionner	<sup>ment</sup> nd Go	POIDS <b>1996.5</b> Ib	1	2	3
*0 <b>*</b>	¢ĵ↔	Numero de colis	4	5 8	6 9
Poids capturé		Sélectionner Dimensionner	×	0	
		<ul> <li>F1 Dimensions et poids</li> <li>F2 Dimensions seulement</li> <li>F3 Poids seulement</li> <li>E4 Maintien du poids</li> </ul>	Résultats Longueur: Largeur: Hauteur: Volume: Poids:	s de la captur 46.0 in 36.0 in 30.5 in 50508.00 sq 1997 lb	e x
		F4 Maintien du polds			



© Rice Lake Weighing Systems. Tous droits réservés.

Rice Lake Weighing Systems<sup>®</sup> est une marque déposée de Rice Lake Weighing Systems. Tous les autres noms de marque ou de produit contenus dans cette publication sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Toutes les informations contenues dans cette publication sont, à notre connaissance, complètes et exactes au moment de la publication. Rice Lake Weighing Systems se réserve le droit d'apporter des modifications à la technologie, aux caractéristiques, aux spécifications et à la conception de l'équipement sans préavis.

Les versions les plus récentes de cette publication, de ce logiciel, de ce micrologiciel et de toutes les autres mises à jour de produit sont disponibles sur notre site Web :

www.ricelake.com

# Historique des révisions

Cette section suit et décrit les révisions du manuel afin d'attirer l'attention sur les principales mises à jour.

Révision	Date	Description	
A	18 décembre 2023	Version initiale du manuel avec le lancement du produit; version du logiciel 1.0.0.0	
В	22 mars 2024	Ajout de la configuration de la langue; mise à jour des menus; version du logiciel 1.1.0.0	
С	27 décembre 2024	Ajout de la configuration et du fonctionnement manuels du dimensionnement; version du logiciel 1.2.0.0	
D	4 avril 2025	Mise à jour des captures d'écran et des paramètres de configuration de l'accueil; ajout de fonctions de mode de fonctionnement; version logicielle 1.3.0.0	
E	15 juillet 2025	Mise à jour du menu principal; ajout de sous-sections de configuration	

Tableau i. Historique de la lettre de révision



Des séminaires de formation technique sont disponibles auprès de Rice Lake Weighing Systems. Pour obtenir une description des cours et les dates de disponibilité, visitez le <u>www.ricelake.com/training</u> ou composez le +1 715 234-9171 et demandez le service de formation.

## Table des matières

1.0	Intro	duction
	1.1	Configuration requise
2.0	Insta	Illation et accès au logiciel
	2.1	Installation d'iDim CLS Bridge
3.0	Fond	tions de base d'iDim CLS Bridge
	3.1 3.2	Lancement du logiciel iDim CLS Bridge       7         Configuration de la langue       8
4.0	Élém	ents d'iDim CLS Bridge
	4.1 4.2 4.3	Éléments de l'affichage principal.9Menu des paramètres.104.2.1Accès au menu des paramètres104.2.2Éléments du menu des paramètres11Fenêtre À propos124.3.1Accès à la fenêtre À propos124.3.2Éléments de la fenêtre À propos13
5.0	Conf	iguration
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Configuration de la langue par défaut       14         Configuration de l'affichage d'accueil       15         Configuration des paramètres d'un lecteur de codes à barres       17         Configuration des paramètres d'un lecteur Keyence       17         Configuration d'iDimSS Integration       18         5.5.1       Ajout d'iDimSS Integration       18         5.5.2       Modification d'un dimensionneur       19         5.5.3       Suppression d'un dimensionneur       20         Configuration des paramètres d'un chariot élévateur       21         Configuration des paramètres d'une balance Dini Argeo LTP       21         Configuration des paramètres d'une balance CLS-680       22         Configuration VIRTUI3       23
		5.10.1    Paramètres d'affichage VIRTUI3    23      5.10.2    Paramètres d'affichage VIRTUI3    24
6.0	Fond	tionnement
	6.1 6.2	Utilisation d'un dimensionneur       25         Utilisation des fonctions de dimensionnement manuel       26
7.0	Mess	sages d'erreur
	7.1 7.2	Messages d'erreur de l'application       29         Messages d'erreur de capture       30



Rice Lake propose continuellement et sans frais des vidéos Web portant sur une sélection de plus en plus importante de sujets concernant les produits. Visitez le <u>www.ricelake.com/webinars</u>

# 1.0 Introduction

Ce manuel fournit une vue d'ensemble des procédures d'installation et de configuration du logiciel iDim (iDimension<sup>®</sup>) CLS Bridge. Le logiciel iDim CLS Bridge relie le PC industriel sur lequel il est installé à une balance (indicateur CLS-680, indicateur Dini Argeo<sup>®</sup> LTP ou VIRTUi<sup>3®</sup>) et à iDimSS (suite du logiciel iDimension).



Les manuels sont disponibles de Rice Lake Weighing Systems au www.ricelake.com/manuals

Les informations sur la garantie sont disponibles au www.ricelake.com/warranties



IMPORTANT : Lire et respecter toutes les consignes de sécurité et les avertissements des fabricants de chariots élévateurs et d'indicateurs.

## 1.1 Configuration requise

- Windows 10<sup>®</sup> version 1607 ou plus récent (64 octets seulement) ou système d'exploitation Windows<sup>®</sup> Server équivalent.
- Processeur de 2 GHz ou plus rapide.
- Espace disque de 250 Mo nécessaire pour l'installation. L'espace supplémentaire varie en fonction des exigences de conservation des données.
- MEV de 8 Go ou plus.
- Connexion Ethernet TCP/IP pour l'intégration d'équipements et de systèmes externes.
- Wi-Fi 802.11 ac/a/b/g/n ou supérieur pour la communication de données externes.
- Écran tactile (suggéré).
- iDimSS version 2.22 ou supérieure fonctionnant sur un PC externe.
- Si une balance est utilisée, l'une des suivantes : Balance VIRTUi<sup>3</sup>, CLS-680 ou Dini Argeo LTP



# 2.0 Installation et accès au logiciel

## 2.1 Installation d'iDim CLS Bridge

- 1. Téléchargez le logiciel iDim CLS Bridge sur https://www.ricelake.com/software.
- 2. Décompressez le fichier et lancez IDim\_CLS\_Bridge\_PN220981.Installer.exe.
- 3. Lisez le contrat de licence de Rice Lake Weighing Systems. Activez la case à cocher si les conditions sont acceptables.



Illustration 2-1. Fenêtre d'installation d'iDim CLS Bridge

- 4. (Facultatif) Pour modifier l'emplacement d'installation, procédez comme suit :
  - Sélectionnez Options, puis Parcourir pour installer iDimSS CLS Bridge dans un emplacement de fichier spécifié par l'utilisateur.
  - Sélectionnez **OK** pour revenir à la fenêtre précédente.

B IDim_CLS_Bridge_PN220981 Setup	-		×
IDim_CLS_Bridge_PN220	981		
Setup Options			
Install location:			
C:\Program Files (x86)\Rice Lake Weighing Systems\IDim_CL	S_Bridge_	Brow	vse
	<u>O</u> K	Can	cel

Illustration 2-2. Options d'installation d'iDim CLS Bridge

- 5. Sélectionnez Installer.
- 6. La fenêtre d'installation terminée avec succès s'affiche, sélectionnez **Fermer**. iDim CLS Bridge est installé avec succès.



Illustration 2-3. Fenêtre d'installation terminée d'iDim CLS Bridge



# 3.0 Fonctions de base d'iDim CLS Bridge

## 3.1 Lancement du logiciel iDim CLS Bridge

- 1. Dans le menu de démarrage de Windows, ouvrez le dossier **Rice Lake Weighing Systems**.
- 2. Sélectionnez Dim CLS Bridge
- 3. L'application s'affiche.

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	paramètres	environ
Mode de fonctionnement Drop and Clear	Poids			
÷()+ +()+	Numero de colis			
Poids capturé	Sélectionner Dimensionner			
	Default -			
	F1 Dimensions et poids			
	F2 Dimensions seulement			
	F3 Poids seulement			
	F4 Maintien du poids			
	F5			

Illustration 3-1. iDim CLS Bridge

## 3.2 Configuration de la langue

- 1. Naviguez jusqu'à l'affichage principal.
- 2. Sélectionnez le drapeau qui correspond à la langue souhaitée.

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	paramètres	environ
Mode de fonctionnement Drop and Clear	POIDS	]		
€ +0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0	Numero de colis			
Poids capturé	Sélectionner Dimensionner			
	Default			
	F1 Dimensions et poids			
	F2 Dimensions seulement			
	F3 Poids seulement			
	F4 Maintien du poids			
	F5			
≜ () → © () ⊂ () ● ●	←			

Illustration 3-2. Sélection de la langue dans iDim CLS Bridge

3. La langue de l'application change.

IDIm-CLS Bridge (F	N220981)				virtui	settings	about
Deration Mode Drop ar	nd Clear	WEIGHT	~~~~~				
*) <b>*</b>	e\$	PRO Numbe	r/Container Id	>			
ptured Weight		Select Dime Defai	nsioner Ilt	•			
		F1	Dims and Weight				
		F2	Dimensions Only				
		F3	Weight Only				
		F4	Weight Hold				

Illustration 3-3. Nouvelle langue sélectionnée dans iDim CLS Bridge

# 4.0 Éléments d'iDim CLS Bridge

Cette section traite les éléments du logiciel iDim CLS Bridge. Les sujets abordés dans cette section incluent :

- Éléments de l'affichage principal (Section 4.1 à la page 9)
- Menu des paramètres (Section 4.2 à la page 10)
- Fenêtre À propos (Section 4.3 à la page 12)

### 4.1 Éléments de l'affichage principal

L'affichage principal s'affiche au lancement du logiciel et propose plusieurs éléments pour faciliter l'utilisation. Chaque élément est identifié dans Illustration 4-1.

RICELAKE iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	paramètres	environ
Mode de fonctionnement			B	C
M +0+ N +3>	Numero de colis	✓ F		
O Poids capturé	Sélectionner Dimensionner Default	• 6		
	<ul> <li>F1 Dimensions et poids</li> <li>F2 Dimensions seulement</li> <li>F3 Poids seulement</li> <li>F4 Maintien du poids</li> <li>F5</li> </ul>	H J K		

Illustration 4-1. Éléments de l'affichage principal

Élémen t	Fonction	Description
A	virtui	Lance le logiciel VIRTUi <sup>3</sup> s'il est installé et configuré dans iDim CLS Bridge (voir la Section 5.10 à la page 23).
В	Paramètres	Ouvre le menu des paramètres (voir la Section 4.2 à la page 10). REMARQUE : Le menu des paramètres n'est accessible que lorsque le logiciel iDim CLS Bridge est exécuté en tant qu'administrateur.
С	À propos	Ouvre la fenêtre À propos (voir la Section 4.3 à la page 12).
D	Poids	Affiche le poids et l'unité de mesure.
E	Numéro Pro/ID du contenat	Configure le numéro Pro ou un ID de contenant à l'aide du clavier intégré ou du lecteur de codes à barres en option (voir la Section 6.0 à la page 25).
F	Bouton Effacer	Efface les données du champ numéro Pro/ID du contenat.
G	Sélectionner un	Sélectionne le dimensionneur à utiliser.
	dimensionneur	REMARQUE : Le logiciel sélectionne automatiquement le premier nom dans le menu déroulant au lancement de l'application.
H	Dimensions et poids	Traite les dimensions et le poids de l'objet.
I	Dimensions seulement	Traite les dimensions de l'objet.
J	Poids seulement	Traite le poids de l'objet.
K	Conserver le poids	Place la valeur du poids capturé dans la section Poids capturé
L	Mode de fonctionnement	Permet à l'utilisateur de basculer entre les fonctions Drop and Clear (Déposer et se retirer) et Stop and Go (Arrêt/démarrage).
М	Zéro	Met la balance à zéro si elle est prise en charge par le type d'indicateur.

Tableau 4-1. Description des éléments de l'affichage principal



Ν	Tare	Effectue la tare de la balance selon le type d'indicateur.
0	Poids capturé	Affiche la valeur du poids capturé.
Р	Code à barres 2D	Affiche un code à barres 2D contenant des données reçues d'iDimSS.
		REMARQUE : Le code à barres 2D est configuré dans iDimSS. Voir le manuel de la suite logicielle iDimension (PN 201231) pour obtenir plus d'informations.
Q	Langues	<ul> <li>Change la langue de l'interface utilisateur</li> <li>Voir la Section 3.2 à la page 8 pour la configuration de changement rapide.</li> <li>Voir la Section 5.1 à la page 14 pour la configuration de la langue par défaut.</li> </ul>

Tableau 4-1. Description des éléments de l'affichage principal (suite)

**REMARQUE :** La compatibilité avec Alibi est intégrée au logiciel. Aucun paramètre du logiciel ne permet de modifier cette fonction.

#### 4.2 Menu des paramètres

#### 4.2.1 Accès au menu des paramètres

- 1. À partir de l'affichage principal, sélectionnez Paramètres.
- **REMARQUE** : Des privilèges d'administrateur sont nécessaires pour accéder au menu des paramètres. Pour exécuter le logiciel CLS Bridge avec des autorisations d'administrateur sous Windows 11, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'application et sélectionnez « Exécuter en tant qu'administrateur ».

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	paramètres	enviror
Mode de fonctionnement Drop and Clear	POIDS		<b>A</b>	
	Numero de colis			
Poids capturé	Sélectionner Dimensionner Default			
	<ul> <li>F1 Dimensions et poids</li> <li>F2 Dimensions seulement</li> <li>F3 Poids seulement</li> <li>F4 Maintien du poids</li> </ul>			
	F5			

Illustration 4-2. Bouton des paramètres de l'affichage principal

2. Le menu des paramètres s'affiche.

$\bigotimes$	Settings	
	Configure Languages	Home View Configure Home View Settings Endput & Barcode Scanner Configure Barcode Scanner Settings Configure View Settings
	iDimSS Integration Configure iDimSS Integration	Forklift Configure Forklift Details Settings
	CLS-680 Scale 680 Configure CLS-680 Scale Settings	VIRTUI3 Scale Configure VIRTUI3 Scale Settings

Illustration 4-3. Menu des paramètres



#### 4.2.2 Éléments du menu des paramètres

Le menu des paramètres contient plusieurs éléments qui ouvrent des menus supplémentaires facilitant la configuration. Chaque élément est identifié dans Illustration 4-4.

A Configure Languages	Home View B Configure Home View Settings Barcode Scanner C Configure Barcode Scanner Settings Configure Keyence Scanner D Configure Barcode Scanner Settings
E Configure iDimSS Integration	Forklift Configure Forklift Details Forklift De
CLS-680 Scale Configure CLS-680 Scale Settings	VIRTUI3 Scale U Configure VIRTUI3 Scale Settings

Illustration 4-4. Menu des paramètres avec éléments identifiés

Élément	Fonction	Description
A	Langues	Ouvre les paramètres de langues (voir la Section 5.1 à la page 14).
В	Affichage d'accueil	Ouvre les paramètres de l'affichage d'accueil (voir la Section 5.2 à la page 15).
С	Lecteur de codes à barres	Ouvre les paramètres du lecteur de codes à barres (voir la Section 5.3 à la page 17).
D	Lecteur Keyence	Ouvre les paramètres du lecteur Keyence (voir la Section 5.4 à la page 17).
E	IDimSS Integration	Ouvre les paramètres d'iDimSS Integration (voir la Section 5.5 à la page 18).
F	Chariot élévateur	Ouvre les paramètres du chariot élévateur (voir la Section 5.6 à la page 21).
G	Balance Dini	Ouvre les paramètres de la balance Dini (voir la Section 5.7 à la page 21).
Н	Balance Ravas	Ouvre les paramètres de la balance Ravas (voir la Section 5.8 à la page 22).
I	Balance CLS-680	Ouvre les paramètres de la balance CLS-680 (voir la Section 5.9 à la page 22).
J	Balance VIRTUi <sup>3</sup>	Ouvre les paramètres de la balance VIRTUi <sup>3</sup> (voir la Section 5.10.1 à la page 23).
K	Affichage VIRTUi <sup>3</sup>	Ouvre l'affichage VIRTUi <sup>3</sup> (voir la Section 5.10.2 à la page 24)

Tableau 4-2. Description des éléments du menu des paramètres



## 4.3 Fenêtre À propos

#### 4.3.1 Accès à la fenêtre À propos

- 1. Naviguez jusqu'à l'affichage principal.
- 2. Sélectionnez À propos.

RICELARCE iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	paramètres	environ
Mode de fonctionnement Drop and Clear	Poids			
÷()+ +()+	Numero de colis			•
Poids capturé	Sélectionner Dimensionner			
	Default			
	F1 Dimensions et poids			
	F2 Dimensions seulement			
	F3 Poids seulement			
	F4 Maintien du poids			
	F5			

Illustration 4-5. Bouton À propos de l'affichage principal

3. La fenêtre À propos s'ouvre sur le côté droit.

€	About	
	Product:	IDim_CLS_Bridge_PN220981
	Version:	1.3.0.0
	Build Date:	Mon 03/17/2025 11:35:17.26
	Copyright:	Copyright © Rice Lake Weighing Systems
	Company:	Rice Lake Weighing Systems
	Details:	IDim-CLS Bridge PN220981
		This application requires iDimSS version 2.22 or newer to operate corre

Illustration 4-6. Fenêtre À propos



#### 4.3.2 Éléments de la fenêtre À propos

La fenêtre À propos contient plusieurs éléments qui fournissent des informations supplémentaires sur le logiciel. Chaque élément est identifié dans Illustration 4-7.

(A) Product:	IDim_CLS_Bridge_PN220981
(B) Version:	1.3.0.0
C Build Date:	Mon 03/17/2025 11:35:17.26
D Copyright:	Copyright © Rice Lake Weighing Systems
E Company:	Rice Lake Weighing Systems
F Details:	IDim-CLS Bridge PN220981
G	This application requires iDimSS version 2.22 or newer to operate correctly.

Illustration 4-7. Fenêtre À propos avec éléments identifiés

Élément	Fonction	Description
A	Produit	Affiche le nom du produit
В	Version	Affiche le numéro de version du logiciel
С	Date de fabrication	Affiche la date de publication du logiciel
D	Droit d'auteur	Affiche les informations sur les droits d'auteur
E	Société	Affiche le nom de la société du développeur
F	Détails	Affiche le nom et le numéro de pièce du logiciel
G	Configuration d'iDimmSS	Affiche les exigences de configuration relatives à la version d'iDimSS

Tableau 4-3. Description des éléments de la fenêtre À propos



#### Configuration 5.0

Cette section décrit la façon de configurer les paramètres. Pour que iDim CLS Bridge fonctionne, assurez-vous que les paramètres iDimSS, de chariot élévateur et de balance sont configurés.



REMARQUE : Le menu des paramètres contient plusieurs menus de paramètres de la balance (VIRTUi<sup>3</sup>, CLS-680 ou balance Dini Argeo LTP), seuls les paramètres de la balance installée sur le chariot élévateur doivent être configurés. Les sujets suivants sont abordés dans cette section :

- Configuration de la langue par défaut (Voir la Section 5.1)
- Configuration de l'affichage d'accueil (voir la Section 5.2 à la page 15)
- Configuration du lecteur de codes à barres (voir la Section 5.3 à la page 17)
- Configuration du lecteur Keyence (voir la Section 5.4 à la page 17)
- Configuration d'iDimSS Integration (Voir la Section 5.5 à la page 18)
- Configuration des paramètres d'un chariot élévateur (Voir la Section 5.6 à la page 21)
- Configuration des paramètres d'une balance Dini Argeo LTP (Voir la Section 5.7 à la page 21)
- Configuration de la balance Ravas (voir la Section 5.8 à la page 22).
- Configuration des paramètres d'une balance Ravas (Voir la Section 5.8 à la page 22)
- Configuration de VIRTUi3 (voir la Section 5.10 à la page 23)

#### 5.1 Configuration de la langue par défaut

- 1. Naviguez vers les paramètres de la langue
- 2. Sélectionnez le menu déroulant de la langue par défaut.
- 3. Sélectionnez la langue par défaut.
- 4. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

 Language	Settings			
Default I anguage:	English			•
			Save	Cancel

Illustration 5-1. Sélection de la langue par défaut dans iDim CLS Bridge

REMARQUE : La langue ne change que sur l'écran de l'application.



IDIm-CLS Bridge (PN220981)			virtul	settings	about
erotion Mode Drop and Clear	WEIGHT	~~~~~			
¢¢+ +)(+	PRO Numbe	r/Container Id			
urred Weight	Select Dime Defai	isioner Ilt •			
	F1	Dims and Weight			
	F2	Dimensions Only			
	F3	Weight Only			
	F4	Weight Hold			
	E5				

Illustration 5-2. Nouvelle langue sélectionnée dans iDim CLS Bridge

## 5.2 Configuration de l'affichage d'accueil

- 1. Naviguez jusqu'aux paramètres de l'affichage d'accueil.
- 2. Configurez les paramètres suivants :
  - Boutons Dimensions et Poids activé : Cochez la case pour activer la fonction des boutons Dimension et poids.
  - Bouton Dimension activé seulement : Cochez la case pour activer la fonction du bouton Dimension seulement.
  - · Bouton Poids activé seulement : Cochez la case pour activer la fonction du bouton poids seulement.
  - Bouton de conservation du poids activé : Cochez la case pour activer la fonction du bouton de conservation du poids.
  - Sélection de la méthode d'affichage des résultats de la capture : Choisissez entre les options d'affichage suivantes.
    - En tant que texte : Affiche les résultats de la pesée sous forme de données numériques (voir la Section Illustration 5-4. à la page 16).
    - En tant que pouces en l'air/en bas : Affiche les résultats de la pesée sous la forme d'une icône de pouce vers le haut ou vers le bas (voir la Section Illustration 5-5. à la page 16).
  - Modes de fonctionnement par défaut : Choisissez entre les modes de fonctionnement par défaut suivants :
    - Drop and Clear (Déposer et se retirer) : Activez si vous déposez des marchandises sous le dimensionneur, puis faites reculer le chariot élévateur.
    - Stop and Go (Arrêt/démarrage) : Activez si vous maintenez le fret sur le chariot élévateur pendant le dimensionnement
  - **Peut basculer le mode de fonctionnement :** Cochez la case pour activer le bouton Mode de fonctionnement de l'affichage principal.
  - Basculement transitoire entre les modes de fonctionnement : Cochez la case pour permettre la sélection temporaire d'un mode de fonctionnement. Lorsqu'il est activé, le mode de fonctionnement revient à son paramètre par défaut après une transaction.





Illustration 5-3. Paramètres de l'affichage d'accueil

3. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	paramètres	enviror
Mode de fonctionnement Stop and Go	POIDS 1996.5 Ib	1	2	3
	Numero de colis	4	5	6
Poids capturé	Sélectionner Dimensionner	×	0	
	F1 Dimensions et poids	Résulta Longueur:	ts de la capt 46.0 in	ture 🗴
	F2 Dimensions seulement	Largeur: Hauteur:	36.0 in 30.5 in	
	F3 Poids seulement	Volume: Poids:	50508.00 sq 1997 lb	in
一直 お	F4 Maintien du poids			
	F5			

Illustration 5-4. Résultats de la pesée sous forme de données numériques

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	paramètres	environ
Mode de fonctionnement Stop and Go +O+ +\$	POIDS <b>1996.5</b> њ         BRUT       Numero de colis         123456789       🐼	1 4 7	25	3 6 9
Poids capturé	Sélectionner Dimensionner	×	0	$\bigotimes$
	<ul> <li>F1 Dimensions et poids</li> <li>F2 Dimensions seulement</li> <li>F3 Poids seulement</li> <li>F4 Maintien du poids</li> </ul>	Résultat	ts de la captu	re 🗴
	FJ			

Illustration 5-5. Résultats de la pesée sous forme de pouce en l'air/en bas



### 5.3 Configuration des paramètres d'un lecteur de codes à barres

**REMARQUE** : Un lecteur de code à barres est optionnel et la configuration peut ne pas s'appliquer à tous les systèmes.

- 1. Naviguez jusqu'aux paramètres du lecteur de codes à barres.
- 2. Activez la case à cocher Activé.
- 3. Définissez le type de connexion comme TCP/IP ou RS232.
- 4. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - A. Si vous utilisez TCP/IP, configurez le **port d'écoute** comme numéro de port TCP utilisé par l'application pour écouter les données TCP/IP entrantes du lecteur de codes à barres.
  - B. Si vous utilisez RS232, configurez les éléments suivants :
    - Port série : Définissez le numéro du port de communication sur le PC auquel le lecteur de codes à barres est connecté.
    - Débit en bauds : Définissez le débit en bauds du port série (1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200).
    - Bits de données : Définissez les bits de données du port série (7 ou 8).
    - Parité : Définissez la parité du port série (aucune, impaire, paire, marque ou espace).
    - Bits d'arrêt : Définissez le nombre de bits d'arrêt transmis ou reçus par le port (aucun, un, deux, un point cinq).

Enabled:			
Connection Type:	TCP/IP		Ŧ
Listening Port:	39171		
Serial Port:			•
Baud Rate:	9600		*
Data Bits:	8		•
Parity:	None		*
Stop Bits:	One		•
Changing these settings wil	require a restart of the application for the changes to	take effect.	

Illustration 5-6. Paramètres d'un lecteur de codes à barres

5. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

#### 5.4 Configuration des paramètres d'un lecteur Keyence

REMARQUE : Un lecteur Keyence est optionnel et la configuration peut ne pas s'appliquer à tous les systèmes.

- 1. Naviguez jusqu'aux paramètres du lecteur Keyence.
- 2. Configurez les éléments suivants :
  - Adresse IP : Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel fonctionne le lecteur Keyence.
  - **Port Tcp** : Définit le port connecté au lecteur Keyence.
  - Délai (secondes) : Définit le nombre de secondes nécessaires au lecteur pour lire le code à barres (1 à 10).





Illustration 5-7. Paramètres d'un lecteur Keyence

3. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

#### 5.5 Configuration d'iDimSS Integration

#### 5.5.1 Ajout d'iDimSS Integration

- 1. Naviguez jusqu'à iDimSS Integration.
- 2. Sélectionnez Ajouter.

 iDimSS I	ntegratio	n	¥				
Search		>	🕂 Add				
Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port	Enabled		Manual		
Default	127.0.0.1	5001		~		Edit	Delete

Illustration 5-8. Modifier le bouton d'ajout d'iDimSS Integration

- 3. La fenêtre de modification d'iDimSS Integration s'affiche.
- 4. Configurez les paramètres suivants :
  - Activé : Activez cette case à cocher pour afficher le dimensionneur dans le menu déroulant de sélection du dimensionneur (voir Illustration 4-2 à la page 10) dans l'affichage principal.
  - Saisie manuelle : Activez cette case à cocher pour permettre le dimensionnement manuel.
  - Nom du dimensionneur : Ajoutez le nom exact du dimensionneur configuré dans iDimSS.
  - Adresse IP : Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel fonctionne iDimSS. L'adresse IP peut être configurée comme la même valeur pour plusieurs dimensionneurs configurés dans iDimSS.
  - Port : Saisissez le port d'écoute utilisé par l'ordinateur qui exécute iDimSS (le port par défaut d'iDimSS est 5001).
- 5. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

$\bigotimes$	Edit iDim	SS Integration		
ſ	Enabled:	$\checkmark$	Manual Entry:	
	Dimensioner Name:	Home		Dimensioner name must match the configured dimensioner name in
	Differ bioffer Huffle.			iDimSS.
	iDimSS IP Address:	127.0.0.2		
	iDimSS Port:	5001		
				Save Cancel
				Caller

Illustration 5-9. Configuration d'iDimSS Integration modifiée



6. Si Enregistrer est sélectionné, le nouveau dimensionneur est ajouté à iDimSS Integration.

$\bigotimes$	iDimSS I	ntegratio	n				
	Search		>	🕂 Add			
	Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port	Enabled	Manual		
	Default	127.0.0.1	5001	✓		Edit	Delete
	Home	127.0.0.2	5001	✓		Edit	Delete
	L						

Illustration 5-10. Configuration d'iDimSS Integration modifiée

#### 5.5.2 Modification d'un dimensionneur

- 1. Naviguez jusqu'à iDimSS Integration.
- 2. Sélectionnez Modifier pour modifier un iDimSS Integration configuré.

9	Search		S €	Add			
[	Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port	Enabled	Manual		
	Default	127.0.0.1	5001	$\checkmark$		Edit	Delete
	Home	127.0.0.2	5001	✓		Edit	Delete

- 3. La fenêtre de modification d'iDimSS Integration s'affiche.
- 4. Modifiez les paramètres selon les besoins (voir la Section 5.5.1 à la page 18 pour la description des paramètres).
- 5. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

 Edit iDim	SS Integration		
Enabled:		Manual Entry: 🗌	
Dimensioner Name:	Home		Dimensioner name must match the configured dimensioner name in iDimSS.
iDimSS IP Address:	127.0.0.4		
iDimSS Port:	5001		
			Save Cancel

Illustration 5-12. Modification d'iDimSS Integration



6. Si Enregistrer est sélectionné, les modifications apportées à la configuration du dimensionneur sont enregistrées.

$\bigotimes$	iDimSS I	ntegratio	on				
	Search	P	♦	🕂 Add			
	Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port	Enabled	Manual		
	Home	127.0.0.1	5001			Edit	Delete
	L	▲					

Illustration 5-13. Configuration d'iDimSS Integration modifiée

#### 5.5.3 Suppression d'un dimensionneur

- 1. Naviguez jusqu'à iDimSS Integration.
- 2. Sélectionnez Supprimer à côté d'iDimmSS Integration à supprimer.

$\bigcirc$	iDimSS I	DimSS Integration									
	Search		⊘ [	🕂 Add							
	Dimensioner Name	iDimSS IP Address	iDimSS Port	Enabled	Manual						
	Default	127.0.0.1	5001	✓		Edit	Delete				
	Home	127.0.0.4	5001	~		Edit	Delete				
							<b>▲</b>				

- 3. Une fenêtre de confirmation de suppression s'affiche.
- 4. Sélectionnez Oui pour supprimer ou Non pour annuler.



Illustration 5-15. Confirmation de suppression d'iDimSS Integration

5. Si Oui est sélectionné, iDimSS Integration est supprimé.

$\bigcirc$	iDimSS I	iDimSS Integration								
	Search		>	+ Add						
	Dimensioner Name Default	iDimSS IP Address 127.0.0.1	iDimSS Port 5001	Enabled	Manual	]E	dit De	lete		
	'			<b>▲</b>						

Illustration 5-16. Suppression de l'entrée iDimSS

#### 5.6 Configuration des paramètres d'un chariot élévateur

- 1. Naviguez vers les paramètres du chariot élévateur.
- 2. Configurez les paramètres suivants :
  - **ID du chariot élévateur :** Définissez l'ID du chariot élévateur utilisé pour l'identifier dans l'iDimSS. Cela permet d'activer la fonctionnalité Stop and Go (Arrêt/démarrage) du dimensionneur.

REMARQUE : Ne pas configurer ce champ si le dimensionneur sélectionné ne prend pas en charge la fonctionnalité Stop and Go (Arrêt/démarrage). La configuration de ce paramètre pour des dimensionneurs incompatibles avec Stop and Go (Arrêt/démarrage) entraîne un mauvais fonctionnement de l'opération de capture.

- **Type d'indicateur :** Définissez le type d'indicateur utilisé sur le chariot élévateur : VIUTUi3, Dini LTP, CLS-680 ou aucun. Cette configuration doit correspondre au type de matériel installé pour recevoir les informations de poids.
- 3. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

	ettings		
Forklift Id:	2		
Entering a Forklift ld will	change the dimensioning process from 'Drop and Clea	ar' to 'Stop and Go'.	
Indicator Type:	Virtui 3		•
		Save	Cancel

Illustration 5-17. Paramètres du chariot élévateur

4. Si Enregistrer est sélectionné, les paramètres de configuration sont enregistrés.

## 5.7 Configuration des paramètres d'une balance Dini Argeo LTP

**REMARQUE** : La balance Dini Argeo LTP nécessite l'installation du module de mémoire Alibi pour bien fonctionner avec iDim CLS Bridge.

- 1. Naviguez jusqu'aux paramètres de balance Dini LTP.
- 2. Configurez les paramètres suivants :
  - Port série : Définissez le numéro du port de communication sur le PC auquel la balance Dini Argeo LTP est connectée.
  - Débit en bauds : Définissez le débit en bauds du port série (9600, 19200, 38400, 57600 ou 115200).
  - Bits de données : Définissez les bits de données du port série (7 ou 8).
  - · Parité : Définissez la parité du port série (aucune, impaire, paire, marque ou espace).
  - Bits d'arrêt : Définissez le nombre de bits d'arrêt transmis ou reçus par le port (aucun, 1, 2 ou 1,5).

3. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

€ Dini LTP S	Scale Settings		
Serial Port:	COM8		•
Baud Rate:	115200		•
Data Bits:	8		•
Parity:	None		•
Stop Bits:	One		•
		 Save	Cancel

Illustration 5-18. Paramètres de balance Dini LTP

4. Si Enregistrer est sélectionné, les paramètres de configuration sont enregistrés.

#### 5.8 Configuration des paramètres d'une balance Ravas

📝 REMARQUE : La balance Ravas nécessite l'installation du module de mémoire Alibi pour bien fonctionner avec iDim CLS Bridge.

- 1. Naviguez jusqu'aux paramètres de balance Ravas.
- 2. Configurez les paramètres suivants :
  - Port série : Définissez le numéro du port de communication sur le PC auquel la balance Ravas est connectée.
  - Débit en bauds : Définissez le débit en bauds du port série (9600, 19200, 38400, 57600 ou 115200).
  - Bits de données : Définissez les bits de données du port série (7 ou 8).
  - Parité : Définissez la parité du port série (aucune, impaire, paire, marque ou espace).
  - Bits d'arrêt : Définissez le nombre de bits d'arrêt transmis ou reçus par le port (aucun, 1, 2 ou 1,5).
- 3. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

$\bigotimes$	Ravas 320	00 Scale Settings			
	Serial Port:	COM1			•
	Baud Rate:	9600			•
	Data Bits:	8			•
	Parity:	None			•
	Stop Bits:	One			•
			->	Save	Cancel

Illustration 5-19. Paramètres d'une balance Ravas

4. Si Enregistrer est sélectionné, les paramètres de configuration sont enregistrés.

## 5.9 Configuration des paramètres d'une balance CLS-680

- 1. Naviguez jusqu'aux paramètres de balance CLS-680.
- 2. Définissez le type de connexion comme TCP ou RS232.
- 3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - A. Si vous utilisez TCP, configurez les éléments suivants :
    - Adresse IP : Définissez l'adresse IP de la balance CLS-680.
    - Port : Définissez le port de la balance CLS-680.



- B. Si vous utilisez RS232, configurez les éléments suivants :
  - Port série : Définissez le numéro du port de communication sur le PC auquel la balance CLS-680 est connectée.
  - Débit en bauds : Définissez le débit en bauds du port série (9600, 19200, 38400, 57600 ou 115200).
  - Bits de données : Définissez les bits de données du port série (7 ou 8).
  - Parité : Définissez la parité du port série (aucune, impaire, paire, marque ou espace).
  - **Bits d'arrêt :** Définissez le nombre de bits d'arrêt transmis ou reçus par le port (aucun, un, deux, un point cinq).
- 4. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

€ CLS-680	Scale Settings	
Connection Type	: TCP	•
IP Address	192.168.1.145	
Port	10001	
Serial Port	сомз	•
Baud Rate	9600	•
Data Bits	8	•
Parity	None	
Stop Bits	One	•
		Save Cancel

Illustration 5-20. Paramètres d'une balance CLS-680

5. Si Enregistrer est sélectionné, les paramètres de configuration sont enregistrés.

## 5.10 Configuration VIRTUi<sup>3</sup>

#### 5.10.1 Paramètres d'une balance VIRTUi<sup>3</sup>

- 1. Naviguez jusqu'aux paramètres de balance VIRTUi<sup>3</sup>.
- 2. Configurez les éléments suivants :
  - Adresse IP : Définissez l'adresse IP du PC sur lequel VIRTUi<sup>3</sup> est utilisé.
  - **Port** : Définissez le port du PC sur lequel VIRTUi<sup>3</sup> est utilisé.
- 3. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.

€ VIRTUi3 S	cale Settings		
IP Address:	127.0.0.1 30355		
		Save	Cancel

Illustration 5-21. Paramètres d'une balance VIRTUi<sup>3</sup>

4. Si Enregistrer est sélectionné, les paramètres de configuration sont enregistrés.

#### 5.10.2 Paramètres d'affichage VIRTUi<sup>3</sup>

- 1. Naviguez jusqu'aux paramètres d'affichage VIRTUi<sup>3</sup>.
- 2. Définissez le chemin d'accès VIRTUi<sup>3</sup> comme le chemin d'accès pour l'afficheur VIRTUi<sup>3</sup>.
- 3. Sélectionnez Enregistrer pour valider les modifications ou Annuler pour abandonner.



Illustration 5-22. Paramètres d'affichage VIRTUi<sup>3</sup>

4. Si Enregistrer est sélectionné, les paramètres de configuration sont enregistrés.



#### **Fonctionnement** 6.0

Le traitement d'un contenant transmet l'ID du conteneur et les résultats à iDimSS. Le type de résultats varie en fonction de la fonction d'acquisition (dimensions et poids, dimensions seulement ou poids seulement).



AVERTISSEMENT : La procédure suivante demande l'utilisation d'un chariot élévateur. Avant d'utiliser le chariot élévateur, *lire et respecter les avertissements et consignes de sécurité du fabricant.* 

#### 6.1 Utilisation d'un dimensionneur

1. Sélectionnez un dimensionneur dans le menu déroulant Sélectionner un dimensionneur.

2 5 8	3 6 9
5	6 9
8	9
0	X
	0

Illustration 6-1. iDim CLS Bridge avec Sélectionner un dimensionneur développé

- 2. Sélectionnez le champ Numéro PRO/ID du contenant. Un clavier apparaît au côté du champ.
- 3. Saisissez une valeur dans le champ numéro PRO/ID du contenant à l'aide du clavier ou d'un lecteur de code à barres en option.

RECELARE IDim-CLS Bridge (P	N220981)			virtui	paramètres	enviro
Mode de fonctionnem	IDem CLS Bridge: [Pv220981]       Mode de fonctionnement       Drop and Clear       +0+       Poids capturé			1	2	3
		Numero	de colis	4	5	6
+0+	+0	► <u>123</u> 4	456789◇	7	8	9
Poids capturé		Sélectio LTL	onner Dimensionner *	X	0	8
		F1	Dimensions et poids			
		F2	Dimensions seulement			
		F3	Poids seulement			
		F4	Maintien du poids			
		F5				

Illustration 6-2. iDim CLS Bridge avec clavier

- 4. Soulever le contenant avec le chariot élévateur. Si vous utilisez une balance, assurez-vous qu'un poids valide est affiché dans l'application.
- 5. Transportez l'objet vers le dimensionneur et alignez-le avec le système de dimensionnement.
- 6. Stationnez le chariot élévateur.



7. Sélectionnez **Dimensions et poids**, **Dimensions seulement** ou **Poids seulement** pour effectuer l'acquisition des données.

REMARQUE : Les boutons d'acquisition ne sont disponibles que lorsque la balance est stabilisée.

8. Une fois terminé, les données capturées s'affichent dans l'application et sont envoyées à iDimSS.



Illustration 6-3. iDim CLS Bridge avec résultats de capture (à l'aide d'un dimensionneur)

9. Reprenez le transport du contenant.

#### 6.2 Utilisation des fonctions de dimensionnement manuel

1. Sélectionnez un dimensionneur dans le menu déroulant Sélectionner un dimensionneur.

ICCLARE IDim-CLS Bridge	(PN220981)			virtui	paramètres	enviro
Mode de fonctionne	nd Clear	POIDS	~~~~~	1	2	3
210p u	und Creat	Numero	o de colis	4	5	6
		1254	+30789	7	8	9
Poids capturé	>	Sélectio	onner Dimensionner	×	0	Ø
		Defa	ult			
		Dime	ensionneur manuel			
		F2	Dimensions seulement			
		F3	Poids seulement			
		F4	Maintien du poids			
		F5				

Illustration 6-4. iDim CLS Bridge avec Sélectionner un dimensionneur développé

**REMARQUE** : Les fonctions de dimensionnement manuel ne seront accessibles que si l'option de saisie manuelle a été cochée lors de l'ajout du dimensionneur (voir «Configuration d'iDimSS Integration» à la page 18).



2. Sélectionnez le menu déroulant des unités et choisissez l'unité de mesure souhaitée.

POIDS POIDS Numero de colis 123456789 Sélectionner Dimensionner Dimensionneur manuel	1 4 7 × ×	2 5 8 0	3 6 9 ×
Numero de colis 123456789 Sélectionner Dimensionner Dimensionneur manuel	4 7 • ×	5 8 0	6 9 ×
123456789     Image: Selectionner Dimensionner       Dimensionneur manuel	> 7 . ⊠	8	<b>9</b>
Sélectionner Dimensionner Dimensionneur manuel	• 🗵	0	×
Dimensionneur manuel		0	
<b>F1</b> Dimonsions at paids			
F2 Dimensions seulement			
F3 Poids seulement			
F4 Maintien du poids			
F5			
	F2   Dimensions seulement     F3   Poids seulement     F4   Maintien du poids     F5	F2Dimensions seulementF3Poids seulementF4Maintien du poidsF5	F2   Dimensions sediement     F3   Poids seulement     F4   Maintien du poids     F5

Illustration 6-5. iDim CLS Bridge avec menu Unités développé

3. Saisissez les valeurs des champs Longueur, Largeur et Hauteur.

IDim-CLS Bridge (PN220981)	h in the second s	virtui	paramètres	environ
Unités: in -	Poids	1	2	3
Longueur: 16	Numero de colis	4	5	6
Largeur: 12	123456789	7	8	9
Hauteur: 9	Sélectionner Dimensionner Dimensionneur manuel		0	×
	F1 Dimensions et poids			
	F2 Dimensions seulement			
	F3 Poids seulement			
	F4 Maintien du poids			
	F5			

Illustration 6-6. iDim CLS Bridge avec Unités saisies

- 4. Sélectionnez le champ Numéro PRO/ID du contenant. Un clavier apparaît au côté du champ.
- 5. Saisissez une valeur dans le champ **numéro PRO/ID du contenant** à l'aide du clavier ou d'un lecteur de code à barres en option.
- 6. Soulevez le contenant avec le chariot élévateur pour le peser.
- 7. Sélectionnez **Dimensions et poids** ou **Dimensions seulement** pour effectuer l'acquisition de données à l'aide d'une saisie manuelle des dimensions.



8. Une fois terminé, les données capturées s'affichent dans l'application et sont envoyées à iDimSS.

RICE LAKE iDim-CLS Bridge (PN220981)			virtui	paramètres	environ
Unités: in 🔹	POIDS	<b>552</b> ⊪	1	2	3
Longueur: 16	Numero	de colis	4	5	6
Largeur: 12	1234	156789	7	8	9
Hauteur: 9	Sélectio Dim	ensionneur manuel	×	0	×
	F1	Dimensions et poids	Résultat	s de la captu	re
	F2	Dimensions seulement	Largeur: Hauteur:	12.0 in 9.0 in	
	F3	Poids seulement	Volume: Poids:	1728.00 sq in 552.0 lb	
	F4	Maintien du poids			
	F5				

Illustration 6-7. iDim CLS Bridge avec résultats de capture (dimensionnement manuel)

9. Reprenez le transport du contenant.



## 7.0 Messages d'erreur

#### 7.1 Messages d'erreur de l'application

En cas d'erreur, l'application affiche un message d'erreur. Ces messages fournissent des détails sur la cause de l'erreur. Lisez le message et tentez de résoudre le problème. L'exemple suivant montre qu'une adresse IP a été mal définie dans la configuration du CLS-680.

	CLS-680	Scale Settings				
CLS-680 Scale Settings						
		Unable to save the CLS-680 scale settings to the database. The error details have been logged.				

Illustration 7-1. Exemple de message d'erreur de l'application

L'application enregistre les erreurs dans des fichiers journaux sur le PC à l'emplacement suivant :

C:\ProgramData\Rice Lake Weighing Systems\IDim\_CLS\_Bridge\_PN220981\logs\

REMARQUE : Consultez l'aide de Windows pour afficher les dossiers cachés si le dossier ProgramData est manquant. La date de création du fichier est intégrée dans le nom du fichier journal au format logYYYMMDD.JSON. Où :

YYYY = Année MM = Mois DD = Jour JSON = JavaScript Object Notation Par exemple : log20231127.JSON



## 7.2 Messages d'erreur de capture

Les exemples suivants affichent une erreur où les résultats de la capture renvoient des messages err (erreur). Ces messages surviennent souvent lorsque l'adresse IP d'iDimSS est mal définie. Vérifiez que les adresses IP sont bien définies et réessayez le traitement.

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	paramètres	environ
Mode de fonctionnement Stop and Go	POIDS 1996.5	b 1	2	3
÷()+ +()>	Numero de colis	<ul><li>4</li><li>7</li></ul>	5	6
Poids capturé	Sélectionner Dimensionner		0	
	<ul> <li>F1 Dimensions et poids</li> <li>F2 Dimensions seulement</li> <li>F3 Poids seulement</li> <li>F4 Maintien du poids</li> <li>F5</li> </ul>	Résult Longueu Largeur: Hauteur Volume: Poids:	a <b>ts de la cap</b> ur: err err : err err err	ture ×

Illustration 7-2. Exemple de messages d'erreurs de capture des résultats sous forme de texte

iDim-CLS Bridge (PN220981)		virtui	paramètres envir
Mode de fonctionnement Stop and Go →() ← ↔	POIDS BRUT 199	26.5	L 2 3 A 5 6
Poids capturé	Sélectionner Dimensionner		7 8 9 C 0 X
	F1 Dimensions	et poids	Itats de la capture
	F2 Dimensions	seulement	
	F4 Maintien du	poids	
	FJ		

Illustration 7-3. Exemple de messages d'erreurs de capture des résultats sous forme pouce en l'air/en bas





© Rice Lake Weighing Systems Content subject to change without notice. 230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA USA: 800-472-6703 • International: +1-715-234-9171

www.ricelake.com