

Epredia SlideMate Pro

Manuel d'utilisation

A83910103FR Version 3 | janvier 2020



Notre mission : améliorer des vies en perfectionnant le diagnostic du cancer.

Chez Epredia, nous faisons tous de cette mission une affaire personnelle. Beaucoup d'entre nous ont des proches et des membres de leur famille touchés par le cancer.

Vous vous situez en première ligne de ce combat et nous nous engageons à vous doter des outils les plus novateurs pour détecter et diagnostiquer cette maladie au stade précoce.

En savoir plus sur epredia.com



Informations sur l'entreprise

Copyright 2014. Pyramid Innovation Ltd. Tous droits réservés. Pyramid Innovation Ltd est une entreprise certifiée ISO 9001:2015. Sa dénomination commerciale est Pyramid Innovation Ltd.

Toutes les autres marques sont la propriété de Pyramid Innovation Ltd et de ses filiales.

Pyramid Innovation Ltd s'efforce de garantir l'exactitude et la clarté des informations contenues dans sa documentation mais décline toute responsabilité quant à d'éventuelles erreurs ou omissions. Pyramid Innovation Ltd développe continuellement ses produits et services. Par conséquent, vérifiez que toutes les informations que vous utilisez comme référence sont à jour et conformes à la version du produit. Si nécessaire, renseignez-vous auprès de Pyramid Innovation Ltd ou de votre représentant local.

Il est interdit de copier, photocopier, reproduire, traduire ou convertir tout ou partie du présent document dans un autre format électronique ou lisible par un appareil sans l'autorisation écrite préalable de Pyramid Innovation Ltd.

Toutes les informations figurant dans le présent document sont confidentielles et demeurent la propriété exclusive de Pyramid Innovation Ltd. Ce manuel est protégé par le droit d'auteur. Son utilisation est réservée aux personnes auxquelles il a été mis à disposition par Pyramid Innovation Ltd.

Contact



Pyramid Innovation Ltd
Unit E4 Chaucer Business Park, Dittons Road
Polegate, East Sussex, BN26 6QH, R.-U.

Tél.: +44 (0) 1323 406650

Site Web: www. pyramidinnovation.com

Distributeur

Shandon Diagnostics Limited (exerçant sous le nom Epredia) Tudor Road, Manor Park, Runcorn Cheshire, WA7 1TA, R.-U.

Tél.: +44 (0) 1928 534 000 Fax: +44 (0) 1928 534 001 Site Web: www. epredia.com



L'appareil satisfait aux exigences essentielles de :

• La directive Basse tension 2006/95/CE

Symboles

Le présent manuel et l'appareil utilisent les symboles et conventions ci-après :



Ce symbole repère, dans la documentation et l'interface de l'appareil, des instructions à suivre pour une utilisation correcte et sans danger. S'il s'affiche sur l'appareil, reportezvous systématiquement au manuel d'utilisation.



Ce symbole signale, dans la documentation et l'interface de l'appareil, la présence de substances chimiques dangereuses.

Consultez la fiche de données de sécurité correspondante pour en savoir plus. Soyez au fait des procédures en vigueur dans le laboratoire et prenez toutes les précautions nécessaires.



Ce symbole désigne le fabricant.

Un avertissement apparaît dans la documentation dès qu'il existe un risque de blessure corporelle ou d'endommagement de l'appareil ou des échantillons.

Note

Les notes fournissent des informations complémentaires sur une tâche ou une instruction.

Sommaire

Informations sur l'entreprise 4	Connexion en tant qu'utilisateur	17	
Symboles4	Propriétés des utilisateurs1		
Contact4	Contrôle des utilisateurs	19	
Distributeur4	Écran d'accueil	19	
Distributeur4	Expiration de la session1		
Sommaire 5	Impression des lames	21	
Compatibilité électromagnétique7	Utilisation de la barre d'alimentation des		
Informations relatives à la sécurité 8	Impression d'un lot de lames		
Introduction8	Inversion de l'ordre d'impression		
Généralités8	Nombre de lames dans la file d'attente		
Cán with abinaian a	Menu Configuration		
Sécurité chimique9	Suppression de lames de la file d'attente	23	
Garantie9	Menu Informations	24	
Environnement9	Menu Date et heure	24	
Utilisation de ce manuel10	Menu Écran		
Introduction10	Capture d'écran	25	
Configuration de l'imprimante10	Menu International	26	
Configuration de l'Imprimante10	Langues	26	
Prise en main10	Menu Clavier	27	
Emplacement de l'appareil10			
Méthode de nettoyage recommandée 10	Menu Réseau		
Prise en main 10	Adresse IP		
Fonctionnement de l'imprimante 10	Adresse MAC		
Chapitre 1 – Installation et configuration .11	Nom		
	Connexion à un hub		
Identification des composants11	Port de données	28	
Panneau arrière et connectique 11	Menu Imprimante	29	
Scanner12	Indexer le ruban	29	
	Réinitialiser l'imprimante	29	
Fonctionnement de l'imprimante12	Mot de passe activé	29	
Indicateur de longueur du ruban	Impression automatique	30	
Remplacement du ruban	Utiliser le chargeur gauche si vide	30	
Chargement des lames	Sélection intelligente des lames (Sélectio	n du	
Choix des lames	chargeur)	30	
Chapitre 2 – Interface utilisateur16	Menu Logiciel	31	
Mode utilisateur – Ajout d'un utilisateur 16	Mise à niveau du logiciel	3	
	Fichiers de configuration	3:	

Exportation de la configuration utilisateur (XIVIL)	Restauration de la tete d'impression85
Importation de la configuration utilisateur (XML)	Maintenance de routine86
	Messages d'erreur86
Menu Son	Erreur d'indexage du ruban86
Configuration d'une imprimante Windows .37	Erreurs de manipulation des lames87
Menu Config37	Tableau de dépannage91
Menu Données38	Liste des icônes92
Importer	Liste des boutons93
Exporter	
Configuration d'une étiquette de base40	Caractéristiques techniques de l'imprimante94
Menu Éléments41	94
Traducteurs	Consommables et accessoires94
Ajout d'un traducteur - Données délimitées 44	Nettoyage et maintenance95
Menu Traducteurs	Selon les besoins95
Attribution des éléments	Maintenance quotidienne95
Menu Propriétés des traducteurs	Opération de maintenance hebdomadaire95
Délimiteurs	Amazo
Ordre d'attribution	Annexes 96
	Annexe A – Lames approuvées96
Traducteur de longueur fixe50	Description96
Ajout d'un traducteur - Données de longueur fixe	Annexe B – Configuration du pilote Windows
Division de la chaîne de données 52	97
Modèles55	Installation manuelle d'une imprimante
Création d'un modèle 55	Windows97
Modification du modèle 57	Utilisation du programme d'installation
Ajouts d'éléments au modèle 58	
Ajouts d'un code-barres au modèle 59	automatique de l'imprimante97
Configuration du modèle	Configuration d'une imprimante Windows .97
Fonctions d'impression avancées61	Impression à l'aide du pilote Windows
Éditeur du modèle	Pyramid Innovation Ltd99
Création de séquences de lames	Impression à partir de fichiers au format Zebra 99
Création d'un protocole64	Impression de fichiers image99
	Impression à partir de fichiers texte délimité . 100
Fonctions de chargeur avancées70	Impression à l'aide d'autres pilotes
Règles du traducteur	·
Dépannage81	d'imprimante Windows101 Impression à partir de fichiers au format Zebra
Qualité d'impression81	101
Caractéristiques des lames	Impression à partir de fichiers au format Zebra
Ruban brûlé – Causes possibles	EPL101
	Images SlideMate (LabWriter)102
Nettoyage de la tête d'impression85	
	Index 103

Compatibilité électromagnétique

Cet appareil satisfait aux exigences de la norme EN 61326-1:2013 relatives à l'immunité et aux émissions concernant la compatibilité électromagnétique.

Il a été conçu et testé conformément aux critères de la classe A de la norme CISPR 11.

Il est destiné à être utilisé en environnement de laboratoire par des professionnels qualifiés et formés. En environnement domestique, il est susceptible de provoquer des interférences radio, qu'il peut être nécessaire de contrer par des mesures appropriées.

rayonnements
électromagnétiques car ceux-ci
peuvent affecter son
fonctionnement.



peuvent affecter son fonctionnement. L'environnement électromagnétique doit être évalué avant toute utilisation de l'appareil.

N'utilisez pas cet appareil à proximité de puissants

Informations relatives à la sécurité

Introduction

Les appareils de Pyramid Innovation Ltd sont conçus pour être fiables et pratiques. Leur utilisation ou manipulation incorrecte peut cependant les endommager et présenter des risques pour la santé.

Pour tout problème ou question, veuillez vous adresser au service après-vente Epredia.



Les sections ci-après contiennent des informations importantes pour la configuration et l'utilisation appropriées de l'appareil. Veillez à les lire et à bien les assimiler avant d'utiliser l'appareil.

Généralités



À sa livraison, cet appareil est conforme à la norme CEI 61010-1:2010. L'introduction de substances chimiques entraîne cependant certains risques. La gestion de ces substances chimiques requiert donc l'application de bonnes pratiques de laboratoire et la considération des risques induits.



Ne retirez jamais les carters ou panneaux d'accès à moins d'en avoir reçu spécifiquement l'instruction.
L'appareil ne comporte aucune pièce réparable / remplaçable par l'utilisateur. De plus, des tensions potentiellement mortelles sont présentes à l'intérieur de l'appareil.
L'appareil est connecté à l'alimentation secteur via l'adaptateur et le câble amovible fournis.
Adressez-vous à votre distributeur local si vous avez besoin d'un adaptateur secteur de rechange.



L'appareil doit être correctement raccordé à la terre via l'alimentation secteur et placé de manière à ce qu'il soit possible de couper l'alimentation secteur en retirant la fiche de la prise.



Utilisez exclusivement des pièces détachées ou accessoires approuvés par le fabricant.



Toute utilisation de l'appareil non conforme aux instructions de Pyramid Innovation Ltd peut compromettre sa protection.



Pour tout problème ou question, veuillez vous adresser à votre fournisseur Epredia.



La mise en œuvre de procédures de maintenance correctes est essentielle à la préservation des performances de l'appareil. Il est recommandé de souscrire un contrat de maintenance auprès du service après-vente.



Toute intervention de maintenance ou d'entretien doit être confiée à du personnel formé à cet effet.



L'appareil doit être placé sur une surface plane adaptée, à l'abri des rayons directs du soleil.



Utilisez uniquement les produits de nettoyage recommandé dans le manuel d'utilisation.

Sécurité chimique

La présence de substances chimiques entraîne des risques. La position de Pyramid Innovation Ltd au sujet des substances chimiques volatiles utilisées en laboratoire est la suivante:



N'utilisez pas de substances chimiques ou de solvants dangereux pour nettoyer l'appareil.

L'utilisateur doit être au fait du contenu des documents détaillant les caractéristiques des substances chimiques qu'il utilise.

L'utilisateur doit avoir réalisé toutes les évaluations réglementaires des substances chimiques utilisées et doit appliquer de bonnes pratiques de laboratoire.

Environnement

L'appareil est soumis à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il comporte le symbole suivant :



En fin de vie, l'appareil doit être recyclé conformément aux réglementations locales. Il peut être déposé dans un centre de collecte municipal ou retourné au revendeur à l'achat d'un nouvel appareil. Le cas échéant, le centre de collecte sera désigné par le revendeur.

Pour plus de renseignements sur la conformité de Pyramid Innovation Ltd vis-à-vis des différentes directives, les entreprises de recyclage exerçant dans votre pays et les produits Pyramid Innovation Ltd favorisant la détection de substances relevant de la directive RoHS, adressez-vous à votre distributeur.

Garantie

Pyramid Innovation Ltd est fier de la qualité et de la fiabilité de ses produits, ainsi que de son service après-vente. Nous nous efforçons sans cesse d'améliorer les services que nous proposons à nos clients.

Renseignez-vous auprès de votre distributeur au sujet des contrats de service, conçus pour vous aider à optimiser le fonctionnement de votre appareil.

Les conditions de la garantie diffèrent d'un pays à un autre en fonction de la législation nationale et régionale. Pour plus de détails, consultez les documents de livraison ou adressez-vous à votre revendeur ou représentant local.

Notez que la garantie peut être annulée dans les cas suivants :

- L'appareil a été modifié ou n'est pas utilisé comme l'a prévu Pyramid Innovation Ltd.
- Des accessoires ou réactifs qui n'ont pas été approuvés par Pyramid Innovation Ltd ont été utilisés avec l'appareil.
- L'instrument n'est pas utilisé ou entretenu conformément aux instructions.
- L'installation de l'appareil n'a pas été réalisée par un représentant Epredia agréé.

Utilisation de ce manuel

Introduction

L'imprimante est conçue pour imprimer directement sur les lames de laboratoire en verre dotées d'une zone d'écriture colorée dépolie. Il appartient à l'utilisateur de vérifier l'exactitude des informations imprimées.



L'utilisation de lames autres que celles recommandées peut endommager l'appareil de manière irréversible. Consultez l'annexe A pour connaître la liste des lames recommandées.

Emplacement de l'appareil

Vérifiez que l'environnement est adapté à l'appareil. Assurez-vous de positionner celuici sur une surface plane, à distance du bord de la paillasse.

Méthode de nettoyage recommandée

Utilisez du papier absorbant ou un chiffon humide et un nettoyant doux.

Prise en main

Présentation des différentes étapes de prise en main, du déballage de l'appareil à la réalisation d'un test d'impression.

Fonctionnement de l'imprimante

Présentation du processus de création et d'impression des lames.

Configuration de l'imprimante

Présentation des différents paramètres de l'imprimante et des options de configuration.

Prise en main

Raccordez le cordon d'alimentation secteur à l'adaptateur.

Enfichez le connecteur rond 24 V dans la prise correspondante à l'arrière de l'imprimante.

Branchez le cordon d'alimentation secteur sur la prise murale.

Pour mettre l'imprimante sous tension, actionnez l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'imprimante.

Attendez la fin du processus d'initialisation de l'imprimante, destiné à vérifier le bon fonctionnement de son mécanisme interne.

Chapitre 1 – Installation et configuration

Identification des composants

Les illustrations ci-après présentent les différents composants de l'imprimante SlideMate Pro.



- A Chargeur gauche
- B Chargeur droit
- C Écran tactile
- D Bac de récupération des lames
- E Adaptateur secteur
- F Scanner de codes-barres
- G Connectique et alimentation

Panneau arrière et connectique

Différents connecteurs se trouvent à l'arrière de l'imprimante, dont celui sur lequel se branche l'adaptateur réseau 24 V CC.

Les connexions de signaux ne conviennent qu'au raccordement d'appareils répondant aux exigences du point 6.3 de la norme CEI 61010-1 ou aux exigences en matière de TBTS de la norme CEI 60950-1:2014.





Interrupteur enfoncé à droite : imprimante allumée ; enfoncé à gauche : imprimante éteinte



Réservé à l'adaptateur secteur 24 V spécifié



2 ports USB pour clavier externe / clé USB



Port pour la connexion de périphériques



Port pour la connexion à un PC doté du pilote Windows



Port pour la connexion à un PC ou à un réseau

Scanner

Placé sous le bord gauche de la façade de l'imprimante, le scanner de codesbarres exploite une source lumineuse à LED n'imposant pas de protection oculaire particulière. L'éclairage et le scannage sont activés par un détecteur de mouvement dédié.

Si aucun mouvement n'est détecté pendant une période donnée, l'éclairage s'éteint. Dès qu'un mouvement est à nouveau détecté, le scanner quitte son mode de veille.

Par défaut, le scanner est programmé pour lire les codes-barres Datamatrix, QR Code et Code 128. Pour programmer des codes supplémentaires, adressezvous à votre revendeur local.

Fonctionnement de l'imprimante

L'imprimante est conçue pour imprimer l'étiquette affichée sur son écran tactile haute définition. L'interface est par ailleurs très intuitive.

Le scanner de codes-barres est intégré au coin gauche de la façade de l'imprimante. Activé par le mouvement, il projette une ligne verte sur la surface d'installation de l'imprimante. Cette ligne repère la zone où les codes-barres doivent être positionnés afin de permettre la lecture des informations qu'ils contiennent en vue de leur communication au logiciel de l'imprimante. Le scanner peut également décrypter les codes-barres imprimés sur du papier ou divers obiets. Il ne lit cependant que des symboles spécifiques (codes-barres Datamatrix, QR Code et Code 128, par défaut).



Avant toute utilisation, il convient de remplir les chargeurs de lames. Reportezvous à la liste des lames recommandées ci-après.

Les lames doivent être placées avec la zone d'écriture vers le haut et vers l'arrière de l'imprimante, et reposer bien à plat. Les ouvertures de part et d'autre du chargeur facilitent la manipulation des lames.

Le chargement des lames ne doit pas s'effectuer imprimante en marche.

Pour imprimer une lame, appuyez sur le bouton Marche (flèche vers la droite) présent dans la partie transparente de la lame affichée à l'écran.



Avant d'imprimer des lames, vérifiez que le panneau coulissant est fermé. Grâce au logiciel intégré, vous pouvez :

- Imprimer individuellement des lames
- Créer et imprimer des séquences de lames
- Modifier les données des lames
- Changer de modèle d'impression des lames

Concevoir vos propres modèles en personnalisant la police et le type de codesbarres

- Définir une incrémentation automatique des champs
- Configurer les modèles pour qu'ils acceptent les données des codes-barres scannés ou du SIL
- Modifier et supprimer des lames d'une séquence
- Imprimer individuellement certaines lames d'une séquence
- Enregistrer une séquence de lames en tant que protocole en vue de sa réutilisation

L'imprimante SlideMate Pro peut imprimer des lames à partir de trois sources de données :

- Images d'étiquettes créées à l'aide d'un logiciel ou programme externe
- Étiquettes créées en local grâce aux informations lues par le scanner
- Étiquettes créées en local au moyen de fichiers de données en provenance du SIL ou d'une autre source externe



Indicateur de longueur du ruban

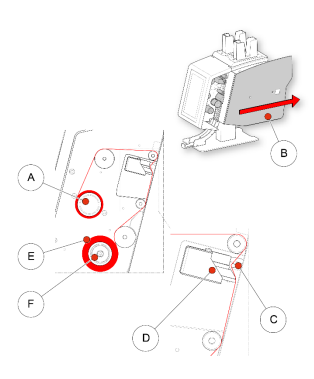
La barre d'état de l'imprimante comporte une icône reflétant la quantité de ruban restant sur la bobine d'alimentation. Elle peut prendre trois formes : trois barres vertes = longueur suffisante ; deux barres jaunes = longueur faible ; une barre rouge = longueur critique.

Remplacement du ruban

L'imprimante SlideMate Pro est livrée avec un ruban en place qui permet d'imprimer environ 12 000 lames. Il doit ensuite être remplacé.



Veillez à utiliser un ruban approprié. Le côté rouge du rouleau doit être visible lorsque le ruban est en place. Le recours à d'autres rubans d'impression peut endommager l'imprimante ou rendre l'ID des étiquettes de lames illisible. L'encre du ruban de transfert thermique Pyramid Innovation Ltd résiste aux substances chimiques habituellement rencontrées dans les laboratoires, dont les alcools et les xylènes. Retirez le ruban usagé ainsi que les bobines. Mettez en place le nouveau ruban dans l'imprimante en respectant le cheminement indiqué dans le schéma ci-après.



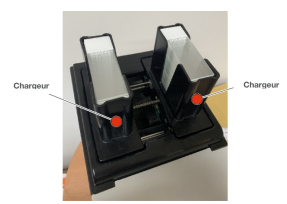
- A Côté mat du ruban
- B Panneau coulissant
- C Guide-ruban
- D Tête d'impression
- E Bobine d'enroulement
- F Bobine d'alimentation

Chargement des lames

L'imprimante SlideMate Pro comprend deux chargeurs de lames et un emplacement de chargement manuel. Des lames doivent être placées dans les deux chargeurs avant toute utilisation.

La capacité des chargeurs est d'environ 70 lames. Celles-ci ne doivent en aucun cas dépasser le bord supérieur du chargeur car elles risqueraient alors d'en tomber. Les chargeurs doivent être fixés sur le haut de l'imprimante SlideMate Pro. Interchangeables, ils peuvent être installés indifféremment à droite ou à gauche. Leur sens est déterminé par la lettre (L ou R) figurant à chaque extrémité de leur socle.

La partie du socle orientée vers l'avant doit comporter un L (*left*) pour que le chargeur puisse être installé à gauche, et un R (*right*) pour qu'il puisse être installé à droite.



Pour placer les lames dans le chargeur :

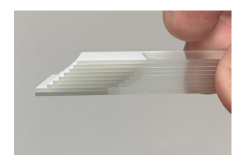
Note

Utilisez des gants ou manipulez les lames avec précaution.

Note

Il est déconseillé d'utiliser des lames comportant des coupes de tissu.

- 1. Empilez une dizaine de lames, côté peint vers l'avant.
- Décalez les lames comme illustré cidessous.



- 3. Introduisez la pile de lames dans le chargeur en l'inclinant légèrement du côté blanc. La partie colorée des lames doit être orientée vers l'arrière du chargeur, zone d'écriture vers le haut. Lorsque les lames atteignent le fond du chargeur, lâchez-les. La pile de lames doit reposer à plat dans le chargeur.
- Ajoutez ensuite d'autres lames afin de remplir le chargeur, sans dépasser son bord supérieur.



Choix des lames

Le choix des lames est important car il détermine en grande partie la qualité d'impression, qui sera bien supérieure sur des lames dont la surface est lisse et plane que sur des lames présentant des irrégularités. Les fabricants de lames pour microscope peuvent proposer des modèles adaptés aux imprimantes à transfert thermique.

Le présent manuel d'utilisation comprend une liste de lames testées et approuvées pour l'imprimante SlideMate Pro. Les lames ne figurant pas dans cette liste peuvent être utilisées mais il convient dans ce cas de faire valider la qualité d'impression par l'utilisateur final.

La surface des lames peut présenter des variations d'un lot à un autre et au cours d'une même année, et ce, tous fabricants confondus. Ces variations peuvent affecter la qualité d'impression et favoriser l'adhérence des lames entre elles, qui sont alors plus difficiles à séparer. Tout problème rencontré avec des lames doit être signalé au fabricant concerné en vue de sa résolution.

Chapitre 2 – Interface utilisateur



Mode utilisateur – Ajout d'un utilisateur

À sa mise sous tension, l'imprimante est en mode utilisateur. Le nom de l'administrateur est affiché à l'écran.

Pour ajouter un utilisateur :

Appuyez sur le bouton Configuration.



Appuyez sur le bouton Utilisateurs.



• Appuyez sur le bouton +.



- Supprimez le texte Utilisateur_00 avant d'entrer le prénom de l'utilisateur.
- Saisissez le prénom de l'utilisateur.
- Appuyez ensuite sur le bouton Valider (coche).



- Sélectionnez Nom et entrez les informations correspondantes.
- Sélectionnez Initiales et entrez les informations correspondantes.
- Sélectionnez PIN et entrez un code PIN (chaque utilisateur doit posséder un code PIN unique).
- Au besoin, saisissez un scancode. Dès qu'un code-barres intégrant ce code sera scanné, l'utilisateur sera automatiquement connecté ou déconnecté.
- Appuyez sur le bouton Valider, puis sur le bouton Accueil.

Note

La séquence de caractère du scancode ne doit pas pouvoir figurer sur une étiquette de lame.



Connexion en tant qu'utilisateur

Pour vous connecter au système :

• Sélectionnez votre nom d'utilisateur, puis entrez le mot de passe.



- Entrez votre mot de passe.
- Appuyez sur le bouton Valider.
- Si le code entré est correct, l'écran d'accueil s'affiche. Sinon, c'est l'écran utilisateur qui apparaît.



L'imprimante est alors prête à être utilisée. Pour ajouter des utilisateurs, répétez la procédure.

Note

Pour un fonctionnement correct du système, chaque utilisateur doit posséder des initiales, un mot de passe et un SCANCODE uniques.

Pour vous déconnecter du système, appuyez simplement sur le bouton Accueil. Si un délai d'expiration de la session a été configuré, vous êtes automatiquement déconnecté une fois ce délai écoulé. Si la configuration prévoit que la session n'expire jamais, le système n'opère pas de déconnexion automatique.



Pour vous connecter au système à l'aide d'un scancode, scannez un code-barres intégrant le SCANCODE correct. L'écran d'accueil s'affiche alors.

Un nouveau scannage du code-barres vous déconnectera du système lorsque l'écran d'accueil est affiché. L'écran Utilisateurs apparaîtra.



Propriétés des utilisateurs

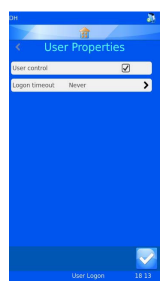
Le menu Propriétés des utilisateurs permet de définir les préférences du système. Pour y accéder :

- Appuyez sur le bouton Configuration.
- Appuyez sur le bouton Utilisateurs.
- Appuyez sur le bouton Configuration.
- Le menu Propriété des utilisateurs s'affiche.



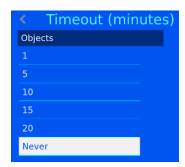
Contrôle des utilisateurs

Pour désactiver le mode utilisateur, décochez la case en regard de Contrôle des utilisateurs.



Expiration de la session

Pour définir un délai de déconnexion, appuyez sur Expiration de la session et sélectionnez la durée souhaitée. L'utilisateur sera automatiquement déconnecté après ce délai en l'absence d'action de sa part.



Une fois l'utilisateur connecté, l'imprimante est prête à fonctionner. Le modèle par défaut s'affiche.

Écran d'accueil

L'écran d'accueil affiche l'état de l'imprimante et permet de créer des étiquettes de lames et de piloter l'impression.

A. Barre d'état de l'imprimante

La barre supérieure de l'écran indique l'état de l'imprimante.



Prête

L'imprimante est prête à être utilisée.



Occupée

L'imprimante est occupée ou une impression est en cours.



Indication de la quantité de ruban restant.

B. Bouton Accueil

Le bouton d'accueil apparaît sous la forme d'une barre dans tous les écrans. Il suffit d'appuyer dessus pour accéder à l'écran d'accueil. Si l'écran d'accueil est déjà affiché, une pression sur cette barre déconnecte l'utilisateur. L'écran de connexion s'affiche alors.

C. Zone de données scannées

Cette zone affiche les données lues par le scanner intégré ou saisies à l'aide du clavier visuel. Il suffit d'appuyer dessus pour faire apparaître le clavier visuel.

Note

Si la zone de données scannées contient des données, aucune image du pilote Windows ne figurera dans la file d'attente d'impression.

D. Modèle

Le modèle indique les données à imprimer sur la lame. Pour modifier l'étiquette, appuyez au centre du modèle.

E. Bouton Marche

Ce bouton permet de lancer le processus d'impression.

F. Bouton Éjecter

Ce bouton permet d'éjecter une séquence de lames.

G. Barre d'alimentation des lames

Ces boutons permettent de sélectionner la source d'alimentation des lames (chargeur gauche, alimentation manuelle ou chargeur droit).

H. Barre de configuration

Ces boutons varient selon les fonctions disponibles. Ils apparaissent ou disparaissent automatiquement à mesure que changent l'écran ou les informations affichées afin de permettre à l'utilisateur d'autoriser ou d'interdire certaines opérations. Les boutons les plus courants sont les suivants (les autres seront détaillés plus loin) :



Valider – valide des modifications ou confirme un processus.



Annuler - annule l'action en cours.



Configuration – ouvre le menu Configuration de l'élément concerné.



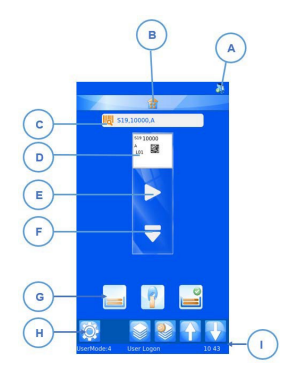
Corbeille – supprime les éléments sélectionnés.



Modifier – modifie les éléments sélectionnés.

I. Barre d'état

Cette barre affiche des données telles que l'heure et les informations relatives au modèle.



Impression des lames

L'imprimante SlideMate Pro est conçue pour imprimer des lames à la demande. Les étiquettes affichées à l'écran montrent les données qui seront imprimées sur la lame. Cette section couvre l'impression des lames quelle que soit la méthode de mise en file d'attente appliquée.

Pour imprimer une lame, il vous suffit d'appuyer sur le bouton souhaité de la barre d'alimentation des lames ou sur le bouton Marche. L'interface utilisateur est conçue pour limiter au minimum le nombre d'actions requises de la part de l'utilisateur. Le chargeur actif est repéré par une coche sur le bouton correspondant. Dans l'illustration ci-dessous, c'est le chargeur droit qui est sélectionné. Si vous appuyez sur le bouton Marche, une lame sera distribuée à partir de ce chargeur.



Utilisation de la barre d'alimentation des lames

Les trois boutons de cette barre correspondent au chargeur gauche, à l'alimentation manuelle et au chargeur droit.

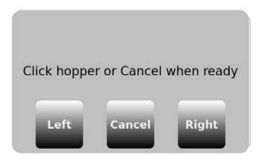
Appuyez sur le bouton de gauche pour alimenter l'imprimante à partir du chargeur gauche et le définir comme emplacement actif.

Appuyez sur le bouton du milieu pour centrer et relever le bras d'alimentation, et définir l'emplacement d'alimentation manuelle comme emplacement actif.

Appuyez sur le bouton de droite pour alimenter l'imprimante à partir du chargeur droit et le définir comme emplacement actif. Appuyez sur le bouton Marche pour distribuer toutes les lames de la file d'attente à partir de l'emplacement actif.

Si l'imprimante n'est pas en mesure de distribuer une lame pour une raison ou une autre, un message d'erreur s'affiche. Vous y trouverez une description de l'erreur, ainsi que des instructions et des boutons permettant de rétablir le bon fonctionnement de l'imprimante.

Prenez note de la description de l'erreur et suivez les instructions. En cas de bourrage, vous serez d'abord invité à éliminer l'obstruction. Vous pourrez ensuite appuyer sur un bouton de reprise afin de demander à l'imprimante de poursuivre l'opération en cours. Si l'imprimante n'est pas à même de reprendre son fonctionnement normal, il convient de la redémarrer.



Si vous appuyez sur le bouton de gauche ou de droite, l'imprimante sera réinitialisée et l'alimentation des lames s'effectuera à partir du chargeur gauche ou droit, respectivement. Si vous appuyez sur le bouton Annuler, l'imprimante sera réinitialisée et attendra d'autres instructions.

Certaines erreurs d'alimentation et d'impression peuvent survenir à l'issue du processus d'impression. L'imprimante peut ne pas pouvoir déterminer si l'étiquette a été intégralement imprimée. Lors de la suppression d'une erreur d'impression ou d'alimentation, veillez à ne pas imprimer deux fois les mêmes données de lames. Si les étiquettes de lames ont été correctement imprimées, appuyez sur le bouton Annuler, puis inspectez la file d'attente afin de supprimer les doublons.

Impression d'un lot de lames

Note

Le bac de récupération des lames de l'imprimante SlideMate peut contenir jusqu'à 10 lames.

Si vous avez lancé l'impression d'un lot de plus de 10 lames, il vous faudra retirer les lames imprimées au fur et à mesure, toutes les 10 lames. L'imprimante ne s'interrompt pas après la 10°.

Lorsque la file d'attente contient plusieurs lames, vous pouvez modifier le choix de l'étiquette ou l'ordre d'impression à l'aide des boutons fléchés de l'écran principal.



Déplacer vers la gauche



Déplacer vers la droite



Lame par lame



Toutes les lames



En appuyant une fois sur le bouton "lame par lame", vous déplacez la lame vers la gauche dans la file d'attente. L'imprimante commence systématiquement par imprimer la lame située au premier plan, avant de passer aux lames de droite, puis à celles de gauche.



Inversion de l'ordre d'impression

Vous pouvez choisir d'imprimer les lames dans l'ordre inverse de leur mise en file d'attente.

Pour ce faire, créez un lot de lames, puis appuyez sur le bouton "toutes les lames" vers la gauche avant de lancer l'impression.

Une fois les lames imprimées, la première se trouvera sur le dessus de la pile dans le bac de récupération des lames.



Nombre de lames dans la file d'attente

1:4

Les chiffres figurant au milieu, dans le haut de l'écran d'accueil, indiquent le nombre total de lames de la file d'attente et la position de la lame située au premier plan.

Suppression de lames de la file d'attente

Vous pouvez supprimer les lames de la file d'attente individuellement ou toutes ensemble. Pour supprimer l'ensemble des lames, utilisez le bouton Supprimer (X).



Appuyez sur ce bouton pour supprimer toutes les lames de la file d'attente.

Pour supprimer les lames une par une, utilisez le bouton Corbeille. Seule la lame apparaissant au premier plan sera supprimée. Toutes les lames à supprimer doivent être préalablement déplacées au premier plan.



Appuyez sur ce bouton pour supprimer de la file d'attente la lame apparaissant au premier plan.

Notez que le bac de récupération ne peut contenir que dix lames. Videz-le régulièrement afin que les lames en excès n'en tombent pas.

Menu Configuration



Bouton Accueil

Lorsque vous appuyez sur ce bouton, quel que soit l'écran affiché, les modifications apportées sont enregistrées et l'écran principal d'impression apparaît. Si vous appuyez sur le bouton Accueil dans l'écran d'accueil, vous êtes automatiquement déconnecté. L'écran de connexion s'affiche alors.



Bouton Retour

Ce bouton permet d'enregistrer toutes les modifications et de revenir au menu précédent.



Icônes du menu Configuration

Ces icônes servent à ouvrir les différents sous-menus du menu Configuration.





Menu Informations

Ce menu propose diverses informations, dont le numéro de version logicielle de l'imprimante.

Il affiche:

- La version du logiciel
- La version du firmware
- Le nombre total de lames imprimées
- L'ID de l'appareil





Menu Date et heure

Pour régler la date et l'heure, appuyez sur Configuration, puis sur l'icône Date et heure.



Si l'imprimante est connectée à un réseau ou à un PC, il est recommandé de sélectionner l'option UTILISER L'HEURE DU RÉSEAU. L'imprimante sera ainsi synchronisée avec les autres systèmes présents dans le laboratoire.

Pour utiliser l'heure du réseau :

- Cochez la case en regard de l'option
 Utiliser l'heure du réseau.
- 2. Définissez la région.
- Choisissez une ville située dans votre fuseau horaire.
- 4. Appuyez sur le bouton Valider.



Pour régler manuellement la date et l'heure :

Le champ Région doit être défini sur UTC, et la case en regard de l'option UTILISER L'HEURE DU RÉSEAU doit être décochée.

Pour régler la date et l'heure :

- 1. Appuyez sur Configuration.
- 2. Appuyez sur l'icône Date et heure.
- 3. Utilisez les flèches pour définir les valeurs correctes.
- 4. Appuyez sur le bouton Valider.



Note

Les éléments Date et heure des modèles utilisent la date et l'heure du système.





Capture d'écran

Si la case en regard de cette option est cochée, vous pouvez enregistrer une image de l'écran sur une clé USB en touchant le coin inférieur gauche de l'écran. Cette action peut être réalisée dans tous les menus.





Menu International

Menu internationa

Langues

Vous pouvez modifier la langue de l'interface.

À la livraison de l'imprimante, la langue par défaut est l'anglais.

Pour définir une autre langue :

- Appuyez sur Configuration.
- Appuyez sur l'icône Monde.



• Appuyez sur le bouton Langue.



- Sélectionnez la langue souhaitée.
- Appuyez sur le bouton Valider, puis choisissez OK.
- Un redémarrage s'effectue automatiquement. La nouvelle langue est ensuite active.
- Pour visualiser le changement de langue, il vous faudra peut-être accéder aux écrans des menus en appuyant sur Configuration.

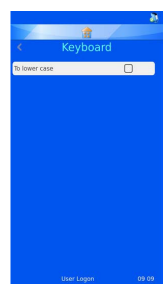




Menu Clavier

Si la case en regard de Minuscules est cochée, le premier caractère sera une majuscule et les autres des minuscules.

Si cette case n'est pas cochée, tout le texte sera en majuscules.



CLAVIER EXTERNE – Il est possible de connecter un clavier externe à l'imprimante afin de saisir des données dans des champs spécifiques. Le seul modèle compatible est le clavier Accuratus, réf. KYB500-K82A.



Menu Réseau

Les paramètres réseau permettent de connecter l'imprimante à des réseaux et services réseau. Le raccordement à un réseau s'effectue via le connecteur RJ45 situé à l'arrière de l'imprimante.

Pour connecter l'imprimante, mettez-la hors tension et insérez la fiche d'un câble réseau standard dans le connecteur RJ45.

Branchez l'autre extrémité du câble sur le connecteur du réseau local.

Remettez ensuite l'imprimante sous tension. Après l'initialisation de l'imprimante, appuyez sur le bouton Configuration, puis sur l'icône Réseau. Une adresse IP de réseau s'affiche.



Adresse IP

Pour connecter l'imprimante à un réseau, sélectionnez Adresse IP, puis définissez Type d'adresse IP sur DNS (adresse IP attribuée par le réseau) ou Fixe (adresse IP sélectionnée par l'utilisateur).

Adresse MAC

Indique l'adresse MAC de l'imprimante.

Nom

Permet de modifier le nom de l'imprimante en présence de plusieurs périphériques. Ce nom s'affiche également au bas de l'écran d'accueil.



Connexion à un hub

Permet de connecter une ou plusieurs imprimantes à un HUB (non disponible).

Port de données

Permet de définir un port de données spécifique lors de la connexion à un réseau (généralement : 9100). Si la connexion au réseau réussit, une adresse IP s'affiche dans le champ Adresse IP. Lorsque le réseau est configuré pour attribuer automatiquement les adresses IP et que le type d'adresse IP est défini sur DNS, une adresse IP s'affiche.

Lorsque le réseau est configuré pour utiliser des adresses IP statiques, il vous faut saisir une adresse IP fixe.



Pour définir une adresse IP fixe à partir du menu Réseau :

Appuyez sur Adresse IP.



 Appuyez sur Fixe pour afficher le menu Configuration d'une IP fixe.



- Renseignez les champs Adresse IP, Masque et Passerelle par défaut. Lorsque vous appuyez sur un champ, celui-ci s'ouvre, et un clavier visuel apparaît. Une fois les données saisies, appuyez le bouton Valider pour confirmer les modifications.
- Éteignez et rallumez ensuite l'imprimante pour réinitialiser l'adresse IP.



Une fois connectée au réseau, l'imprimante peut recevoir des informations d'autres applications, dont le pilote d'impression Windows® de Pyramid Innovation Ltd, le Hub Pyramid Innovation Ltd, des programmes de conception d'étiquettes, tels que NiceLabel, et différentes applications du SIL.



Menu Imprimante

Indexer le ruban

Fait avancer le ruban. Le déplacement est très court si le système d'avance fonctionne correctement. Un déplacement de plus d'un centimètre peut traduire un dysfonctionnement.

Réinitialiser l'imprimante

Réinitialise le mécanisme de l'imprimante. Vous entendez alors la tête d'impression se déplacer vers le bas, puis vers le haut du cycle d'impression.

Mot de passe activé

Protège par mot de passe l'accès au menu Administration à partir de l'écran principal.



Les champs Production et Configurer les propriétés sont protégés par mot de passe et ne peuvent pas être modifiés par un utilisateur standard.



Impression automatique

Active le démarrage de l'impression automatique lors de l'envoi de fichiers texte ou de fichiers image à l'imprimante. Cette fonctionnalité ne concerne pas les étiquettes générées en local à partir de données scannées ou saisies au clavier.

Sélection intelligente des lames (Sélection du chargeur)

La sélection intelligente des lames automatise la sélection du chargeur. Le système est alors en mesure d'identifier le chargeur à utiliser grâce à l'analyse de l'image de l'étiquette et de sélectionner automatiquement les lames du chargeur gauche ou droit. Un cadre identifie la zone de l'image à analyser. Le chargeur est sélectionné en fonction du contenu de cette zone. Pour activer la sélection intelligente des lames, il suffit de cocher la case en regard de l'option Utiliser la sélection du chargeur.

La position et la taille du cadre peuvent être modifiées via le menu Sélection du chargeur. Par défaut, le cadre s'affiche comme illustré ci-dessous. Il comporte une bordure rouge et indique le chargeur sélectionné (le droit, dans cet exemple).

Lorsqu'elle est active, la sélection intelligente des lames a priorité sur toutes les autres options de sélection du chargeur.



Utiliser le chargeur gauche si vide

Cette option définit la sélection du chargeur. Lorsque la case correspondante est cochée : si le cadre est vide, c'est le chargeur gauche qui est sélectionné. Sinon, c'est le droit. Lorsque la case correspondante est décochée : si le cadre est vide, c'est le chargeur droit qui est sélectionné. Sinon, c'est le gauche.

Afficher sur l'image

Lorsque la case en regard de cette option est cochée, le cadre rouge s'affiche sur l'image de l'étiquette.

Position gauche

Définit la position horizontale (distance à partir du bord gauche de l'étiquette).

Position haut

Définit la position verticale (distance à partir du bord supérieur de l'étiquette).

Largeur

Définit la largeur du cadre.

Hauteur

Définit la hauteur du cadre.



Menu Logiciel

Mise à niveau du logiciel

Le menu Logiciel permet de mettre à niveau le logiciel de l'interface utilisateur de l'imprimante et d'exporter ou d'importer des paramètres configurés par les utilisateurs à l'aide d'une clé USB.

Mise à niveau

Utilisez la fonction Mettre à niveau pour installer les fichiers de la nouvelle interface utilisateur sur l'imprimante. Le processus est simple et s'effectue automatiquement.

Pour effectuer une mise à niveau logicielle :

- Copiez une version logicielle valide à la racine d'une clé USB.
- 2. Branchez la clé USB sur l'un des ports USB à l'arrière de l'imprimante.



- 3. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 4. Appuyez sur l'icône Logiciel.
- 5. Appuyez sur Mettre à niveau.



6. Si le système ne trouve pas de fichier de mise à niveau valide sur la clé USB, il affiche temporairement le message "Aucune mise à niveau trouvée!". Aucune action n'est requise de votre part.

Le code de date incorporé au logiciel permet de déterminer si la version présente sur la clé USB est plus récente ou plus ancienne que celle installée sur l'imprimante. Un fichier valide peut donc être considéré par le système comme étant obsolète.



7. Si le système trouve un fichier de mise à niveau valide sur la clé USB, un contrat de licence utilisateur final s'affiche. Une pression sur le bouton Annuler entraîne l'annulation de la mise à niveau. Le bouton Valider permet quant à lui de poursuivre l'installation du logiciel. 8. Appuyez sur le bouton Valider.



- 9. Appuyez sur le bouton Oui.
- 10. Pour finaliser le processus de mise à niveau, l'imprimante se réinitialise automatiquement en s'éteignant, puis en se rallumant.



Fichiers de configuration

Paramètres d'usine (réinitialisation des fichiers XML)

Il est possible de réinitialiser la configuration en rétablissant les paramètres d'usine. Les modèles et traducteurs définis par l'utilisateur seront supprimés mais les réglages de l'imprimante n'en seront pas affectés.

Pour réinitialiser les fichiers de configuration (XML) :

- 1. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 2. Appuyez sur l'icône Logiciel.
- 3. Appuyez sur Paramètres d'usine.



- 4. Vous êtes alors invité à entrer le mot de passe. Saisissez 7251.
- 5. Confirmez ou annulez l'opération à l'aide du bouton Valider ou Annuler.

6. Dès que vous appuyez sur le bouton Valider, la réinitialisation des fichiers s'exécute.



Exportation de la configuration utilisateur (XML)

La fonctionnalité XML permet de sauvegarder ou de faire une copie de la configuration utilisateur de l'imprimante. Il est recommandé d'en conserver une copie de sauvegarde. Celle-ci peut s'avérer utile en cas de perte de données ou de modification accidentelle de la configuration.

Pour exporter une copie des fichiers XML :

 Branchez une clé USB sur l'un des ports USB à l'arrière de l'imprimante. Celle-ci ne doit pas comporter de dossier XML à sa racine.



- 2. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 3. Appuyez sur l'icône Logiciel.
- 4. Appuyez sur Fichiers de configuration.



5. Appuyez sur Exporter.



6. Un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur Non pour annuler ou sur Oui pour poursuivre l'opération.



7. Un message apparaît pendant l'exportation des fichiers XML. Une fois l'opération terminée, le menu XML s'affiche de nouveau. Les fichiers peuvent également être copiés sur d'autres périphériques de stockage au moyen des méthodes classiques de copie de fichiers.



La modification manuelle des fichiers XML peut entraîner un dysfonctionnement du logiciel. 8. Il est recommandé de compresser les fichiers avant de les envoyer par e-mail.



Importation de la configuration utilisateur (XML)

Pour importer une copie des fichiers XML :

1. Branchez la clé USB sur l'un des ports USB à l'arrière de l'imprimante. Celleci doit comporter un ensemble de fichiers XML valides à sa racine.



- 2. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 3. Appuyez sur l'icône Logiciel.
- 4. Appuyez sur Fichiers de configuration.



5. Appuyez sur Importer.



6. Un message de confirmation s'affiche. Appuyez sur Non pour annuler ou sur Oui pour poursuivre l'opération.



Le processus d'importation écrasera les fichiers de configuration XML actuellement présents sur l'imprimante.



- 7. Un message apparaît pendant l'importation des fichiers XML. Une fois l'opération terminée, le menu XML s'affiche de nouveau.
- 8. Redémarrez l'imprimante.

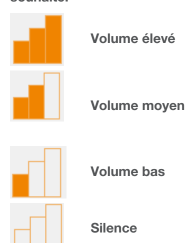




Menu Son



Il existe 4 réglages de niveau sonore. Utilisez les flèches pour définir le niveau souhaité.



Configuration d'une imprimante Windows

L'imprimante de lames peut être configurée pour imprimer des étiquettes créées à l'aide de programmes de conception dédiés ou de SIL. Ces étiquettes doivent lui être transmises sous forme d'image bitmap. Le processus d'impression est similaire à celui d'une imprimante de bureau raccordée à un PC utilisant un pilote Windows® pour gérer la file d'attente et envoyer les images vers l'imprimante. La connexion du PC ou du serveur peut se faire via un port USB ou Ethernet, et il est possible de définir l'utilisation automatique des pilotes.

L'imprimante possède une signature numérique et peut être utilisée avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows® suivants : Windows 7, Windows 8 et Windows 10, 32 et 64 bits.

L'imprimante Windows est automatiquement paramétrée, comme lors de l'installation de la plupart des pilotes d'imprimante. Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, reportez-vous au manuel du pilote Windows.



Menu Config

Le menu Config permet de configurer l'imprimante pour accepter des données, ajouter les données à la base de données interne et concevoir des étiquettes de lames. La configuration nécessite plusieurs étapes, qui sont décrites ci-après.



Données



Le menu Données permet de configurer les données au sein de la base de données.

Éléments

Le menu Éléments permet de configurer les éléments utilisés par le système.

Objets



Le menu Objets permet de configurer des éléments afin que les formulaires de demande, contenants, cassettes et lames puissent être identifiés automatiquement par le système.

Modèles



Le menu Modèles permet de créer l'image de l'étiquette en configurant l'orientation du texte et des chiffres.

Traducteurs



Le menu Traducteurs permet d'utiliser les données entrantes dans un modèle lors de la création de nouvelles étiquettes.



Menu Données

Exporter

Exportation au format CSV

La fonctionnalité d'exportation permet d'enregistrer la base de données interne sur un lecteur externe au format CSV. Il suffit d'insérer une clé USB dans le port USB de l'imprimante, puis d'appuyer sur le bouton CSV du menu Exporter les données.





Importer

La fonctionnalité d'importation permet d'importer différents types de fichiers sur l'imprimante. Il peut s'agir de fichiers texte ou fichiers image, en fonction du système. Avant toute transmission de fichier à l'imprimante, il convient de configurer cette dernière. Si elle n'est pas réglée sur le bon type de fichier, elle peut alors se réinitialiser ou ne pas afficher correctement les données. Plusieurs formats de fichiers sont pris en charge. Le format correspondant doit être sélectionné sur l'imprimante avant l'importation.



Il est possible d'envoyer un fichier de données à l'imprimante en le plaçant dans le dossier de cache ("hot folder"). Le pilote Windows récupérera automatiquement les fichiers placés dans ce dossier pour les transmettre à l'imprimante.

L'option Pilote d'imprimante PI / dossier permet d'envoyer tout fichier image ou fichier texte délimité.

L'option Autre pilote d'imprimante s'utilise en présence de fichiers provenant d'autres types de pilotes Windows ou du logiciel LabWriter.

Pour plus d'informations sur la configuration du pilote Windows, reportez-vous au document "A83910104 - Driver Operator Guide".



Gérer la base de données

Ce menu permet de gérer, d'exporter et de réinitialiser les données enregistrées sur l'imprimante.

Durée de conservation (jours)

Définit la durée de stockage des données sur l'imprimante.

Nbre de transactions maxi.

Définit le nombre total de transactions stockées sur l'imprimante.

Réinitialiser la base de données

Supprime toutes les données de l'imprimante.



Utilisation de la fonction de création d'étiquettes en local

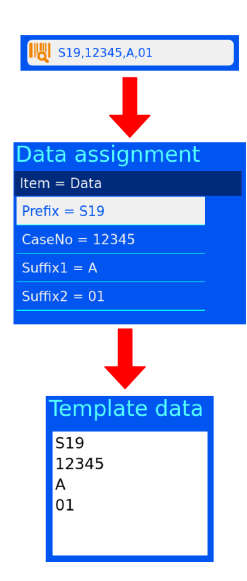
L'imprimante utilise une fonction de création d'étiquettes en local qui convertit le texte normal en étiquette imprimable. Les données peuvent être transmises à l'imprimante sous forme de fichier texte ou saisies à l'aide d'un clavier.

Les données scannées à l'aide du scanner de codes-barres intégré apparaissent automatiquement dans la zone dédiée, située dans le haut de l'écran d'accueil. Ces données peuvent également être utilisées dans les menus et par le logiciel interne de création d'étiquettes.

La conception d'une étiquette via le menu Données implique plusieurs processus convertissant les données en image d'étiquette. Un exemple simplifié est présenté ci-après. Chaque étape est détaillée plus loin.

Des données délimitées sont envoyées au logiciel via le scanner, le clavier visuel ou le pilote Windows Générique / document texte. La zone de données scannées est renseignée en conséquence.

Le modèle importe les informations à partir de la base de données et les place sur une maquette d'étiquette d'environ 2,50 x 2,50 cm. Les différents éléments peuvent être déplacés. La police et sa taille peuvent aussi être modifiées.



Configuration d'une étiquette de base

La configuration de l'importation de données / d'une étiquette s'effectue en quatre étapes :

- Configuration des éléments
- Configuration des objets
- Configuration du traducteur
- Configuration du modèle





Éléments

Le menu Éléments permet de configurer les éléments utilisés par le système.

Objets



Le menu Objets permet de configurer des éléments afin que les formulaires de demande, contenants, cassettes et lames puissent être identifiés automatiquement par le système.

Modèles



Le menu Modèles permet de créer l'image de l'étiquette en configurant l'orientation du texte et des chiffres.

Traducteurs



Le menu Traducteurs permet d'utiliser les données entrantes dans un modèle lors de la création de nouvelles étiquettes.



Menu Éléments

Les éléments de données sont utilisés pour formater les données et les afficher dans des modèles. Les éléments correspondent à des champs de la base de données. La base de données se présente comme une feuille de calcul Excel. Le nom des éléments apparaît sur une ligne, dans le haut de la feuille, et les données sont organisées en colonnes.

4	Α	В	С	D	E	F	G
1	Prefix	Case No	Suffix 1	Suffix 2	Generic 1	Generic 2	Generic 3
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

Le logiciel de l'imprimante comporte un ensemble fixe d'éléments modifiables. Il est impossible d'ajouter ou de supprimer des éléments. Le menu Éléments permet à l'utilisateur de modifier chacun des éléments afin de les personnaliser en fonction des préférences du personnel du laboratoire. L'exemple ci-après détaille la modification de l'élément Generic 1.

- 1. Appuyez sur Configuration.
- 2. Appuyez sur Données.



3. Appuyez sur Éléments.



- 4. Sélectionnez Generic 1.
- 5. Appuyez sur le bouton Modifier.





Nom

Il s'agit du nom de l'élément tel qu'il s'affiche. Il peut être modifié, mais deux éléments ne peuvent pas avoir le même nom.

Type de données

Ce champ permet de définir le type de données à envoyer à l'imprimante : Texte, Chiffres, Liste ou Date/heure.

Nombre de caractères

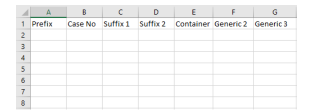
Ce champ doit être défini sur le nombre maximum de caractères susceptibles d'être transmis pour cet élément spécifique.

Texte par défaut

Le texte par défaut fait référence aux données par défaut de l'élément. Le cas échéant, celles-ci seront écrasées par les données transférées à partir d'une source externe.

- Sélectionnez Nom, puis appuyez sur le bouton Modifier.
- 7. Saisissez "Container".
- 8. Appuyez sur le bouton Valider.

Comme illustré ci-dessous, l'élément de la colonne E est désormais Container.



Une fois les données entrées dans la base de données, celle-ci apparaît comme suit :

1	Α	В	С	D	E	F	G
1	Prefix	Case No	Suffix 1	Suffix 2	Container	Generic 2	Generic 3
2	S19	12345	Α	01			
3							
4							
5							
6							
7							
8							



Traducteurs

Les traducteurs servent à contrôler le filtrage et la mise en forme des données entrantes et sortantes.

Les données entrantes passent dans un traducteur, où des portions de données sont extraites et déplacées vers des éléments de données.

Les données sortantes sont créées via un traducteur qui forme une chaîne de texte d'éléments de données avec ou sans délimiteurs.

Exemple de données entrantes provenant d'un code-barres scanné :



Exemple de données sortantes utilisées pour créer un code-barres imprimé :



Données délimitées

Des délimiteurs, comme le tiret ici, sont utilisés pour séparer les éléments de données, dont la longueur est variable.

S19-12345-A-01

Données de longueur fixe

Les données de longueur fixe comportent des éléments de données dont la longueur est fixe.

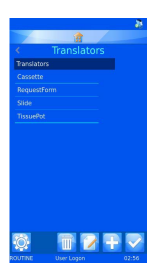
S1912345A01

Ajout d'un traducteur - Données délimitées

- 1. Appuyez sur Configuration.
- 2. Appuyez sur Données.
- 3. Appuyez sur Traducteurs.



4. Appuyez sur Ajouter.



- 5. Entrez le nom du traducteur.
- 6. Appuyez sur le bouton Valider.



7. La zone de texte Scanner le codebarres ou entrer le code s'affiche. Elle ne contient aucune donnée.



8. Vous pouvez saisir les données à l'aide du clavier, les lire au moyen du scanner intégré ou les transmettre à partir du logiciel. Elles doivent ensuite apparaître dans la zone de texte.

9. Appuyez sur le bouton Valider.



- 10. La zone de texte Sélectionner le délimiteur s'affiche. Le traducteur met automatiquement en surbrillance un délimiteur s'il en identifie un dans la chaîne de données. Si vous souhaitez l'utiliser, appuyez sur le bouton Valider.
- Si vous souhaitez en utiliser un autre, sélectionnez-le, puis appuyez sur le bouton Valider.
- 12. Le traducteur est créé.



Menu Traducteurs



Nom

Affiche le nom du traducteur. Pour le modifier, sélectionnez Nom, changez le nom, puis appuyez sur le bouton Valider.

Objet

Permet de sélectionner l'objet à associer au traducteur. Pour le modifier, sélectionnez Objet, puis faites votre choix dans la liste déroulante.

Code

Indique le code utilisé pour créer le traducteur ou un code plus récent issu de la zone de données scannées. Ces données ne peuvent pas être modifiées.

Attribution des éléments

Identifie les données spécifiques attribuées aux éléments au cours du processus de traduction.

13. Pour ajouter des délimiteurs, appuyez sur Délimiteurs.



14. La liste des délimiteurs utilisés par le traducteur s'affiche. Pour en ajouter, appuyez sur le bouton +.



 Un message de confirmation s'affiche.
 Pour valider la modification, appuyez sur Oui.



Note

Toutes les attributions et règles seront perdues.

16. Sélectionnez le délimiteur souhaité, puis appuyez sur le bouton Valider.

Pour ajouter d'autres délimiteurs, répétez les étapes 13 à 15.



Attribution des éléments

17. Pour modifier ce paramètre, sélectionnez un élément, puis appuyez sur le bouton Modifier.



- 18. L'élément actuellement attribué apparaît en surbrillance.
- 19. Utilisez les flèches pour faire défiler les éléments.



- 20. Sélectionnez le nouvel élément.
- 21. Appuyez sur le bouton Valider.



22. La nouvelle attribution s'affiche.

23. Une fois toutes les attributions correctes, appuyez sur le bouton Valider.



Menu Propriétés des traducteurs

La liste des délimiteurs et l'ordre dans lequel le traducteur complète les éléments de données peuvent être personnalisés via le menu Propriétés des traducteurs. Dans le menu Traducteurs, appuyez sur le bouton Configuration.



Délimiteurs

La liste des délimiteurs disponibles peut être complétée.

 Pour ajouter un délimiteur, appuyez sur Délimiteurs.



2. Appuyez sur le bouton +.



- 3. Une zone de texte s'affiche. Entrez le nouveau délimiteur à l'aide du clavier visuel ou du scanner intégré.
- 4. Si le clavier visuel ne propose pas le délimiteur souhaité, scannez un codebarres dans lequel il apparaît. Supprimez tous les caractères à l'exception du délimiteur, puis appuyez sur le bouton Valider.



Ordre d'attribution

L'ordre dans lequel les données sont automatiquement attribuées peut être modifié. Pour ce faire :

1. Appuyez sur Ordre d'attribution.





Utilisez les flèches pleines pour parcourir la liste.



Utilisez les flèches en pointillé pour déplacer l'élément en surbrillance dans la liste.

2. Une fois les éléments dans l'ordre souhaité, appuyez sur le bouton Valider.

Cette modification n'affectera pas les traducteurs existants. Elle ne s'appliquera qu'aux nouveaux traducteurs créés.



Traducteur de longueur fixe

Le traducteur de longueur fixe sert à diviser des données ne comportant pas de caractère de délimitation. Il utilise le nombre de bloc de données pour délimiter les données, qui doivent donc toujours avoir la même longueur. En cas de modification de la longueur des données, celles-ci ne seront pas délimitées comme prévu.

Exemple de données entrantes provenant d'un code-barres scanné :



Exemple de données sortantes utilisées pour créer un code-barres imprimé :



S1912345A01

Ajout d'un traducteur - Données de longueur fixe

- 1. Appuyez sur Configuration.
- 2. Appuyez sur Données.
- 3. Appuyez sur Traducteurs.



4. Appuyez sur Ajouter.



- 5. Entrez le nom du traducteur.
- 6. Appuyez sur le bouton Valider.



7. La zone de texte Scanner le code-barres ou entrer le code s'affiche. Elle ne contient aucune donnée.



- 8. Vous pouvez saisir les données à l'aide du clavier, les lire au moyen du scanner intégré ou les transmettre à partir du logiciel. Elles doivent ensuite apparaître dans la zone de texte.
- 9. Appuyez sur le bouton Valider.

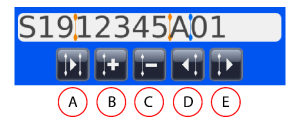


 L'écran Sélectionner le délimiteur s'affiche. Il propose l'option "aucun" lorsque le traducteur ne détecte pas de délimiteur. 11. Appuyez sur le bouton Valider.



Division de la chaîne de données

La chaîne de données doit être divisée en éléments de données.



- A Sélectionner le prochain diviseur
- B Ajouter un diviseur
- C Supprimer le diviseur sélectionné
- D Déplacer le diviseur d'un caractère vers la gauche
- E Déplacer le diviseur d'un caractère vers la droite
- Diviseur de données
 - Diviseur sélectionné
- 12. Appuyez sur le bouton + pour ajouter un diviseur.



13. Le diviseur apparaît dans le premier espace disponible. Vous pouvez le déplacer vers la droite à l'aide de la flèche correspondante. Dans cet exemple, nous allons le décaler de deux caractères vers la droite en appuyant deux fois sur la flèche droite.



- 14. Le diviseur s'est déplacé de deux espaces vers la droite, et * (\$19) apparaît dans la première zone de texte sous Élément = données.
- 15. Appuyez sur le bouton + pour ajouter un diviseur.



- 16. Un deuxième diviseur doit apparaître dans l'espace libre suivant.
- 17. Appuyez sur la flèche droite pour sélectionner le bloc de données suivant. Dans cet exemple, il convient d'appuyer quatre fois sur la flèche.



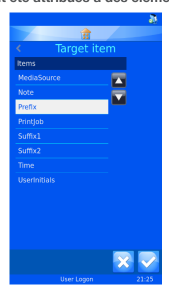
- 18. Le diviseur se déplace de quatre espaces vers la droite.
- Appuyez sur le bouton + pour ajouter un diviseur.



- 20. Les données sont à présent délimitées en fonction du nombre d'espaces.
- 21. Pour attribuer le premier bloc de données à un élément (le bloc doit être en surbrillance), appuyez sur le bouton Modifier.



- 22. Appuyez sur Élément cible.
- 23. Appuyez sur le bouton Valider.
- 24. Répétez la procédure jusqu'à ce que l'ensemble des blocs de données aient été attribués à des éléments.



25. Appuyez sur le bouton Valider.



L'objet peut être attribué, au besoin.

Le traducteur est à présent créé et prêt à être utilisé.





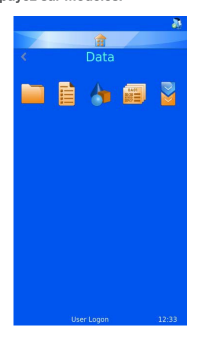
Modèles

Les modèles déterminent la manière dont les champs de données et codes-barres sont imprimés. Vous pouvez configurer la police, sa taille ainsi que le type de codebarres. Il est cependant essentiel de laisser de l'espace sur les bords du modèle et autour des codes-barres.

La sélection d'un traducteur facilite la création d'un modèle. En effet, le modèle est alors automatiquement complété à partir des éléments définis dans le traducteur.

Création d'un modèle

- 1. Appuyez sur Configuration.
- 2. Appuyez sur Données.
- 3. Appuyez sur Modèles.



4. Appuyez sur le bouton +.



5. Le menu Nom s'ouvre.



- 6. Entrez le nom du modèle.
- 7. Appuyez sur le bouton Valider.



8. Le message Utiliser un traducteur ? s'affiche. S'il est possible d'utiliser un traducteur, appuyez sur Oui.

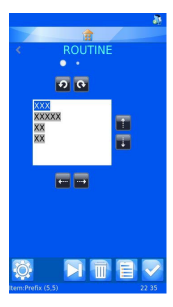
Si vous n'utilisez pas de traducteur, il vous faudra ajouter manuellement tous les éléments de l'étiquette au modèle.



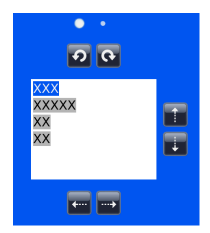
9. Sélectionnez le traducteur souhaité, puis appuyez sur le bouton Valider.



- 10. Les éléments définis dans le traducteur sont automatiquement ajoutés au modèle.
- 11. Les différents éléments peuvent être déplacés. La police et sa taille peuvent aussi être modifiées.



Modification du modèle





Basculer entre deux menus de mise en forme



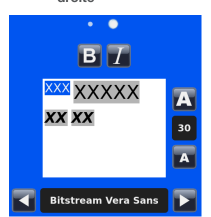
Faire pivoter l'objet sélectionné vers la gauche ou vers la droite



Déplacer l'objet sélectionné vers le haut ou vers le bas



Déplacer l'objet sélectionné vers la gauche ou vers la droite





Basculer entre gras et normal pour l'objet sélectionné



Basculer entre italique et normal pour l'objet sélectionné



Définir la taille de la police de l'objet sélectionné

Définir la police de l'objet sélectionné

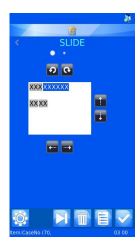


Ajouts d'éléments au modèle

Vous pouvez ajouter au modèle des éléments fournissant des informations complémentaires, absentes des données du traducteur. Ces éléments doivent être ajoutés manuellement et nécessitent une légère configuration. Lors de l'impression des lames, il conviendra de renseigner les données supplémentaires liées à ces éléments. La configuration par défaut des éléments, qui s'affiche alors, peut être modifiée à l'aide de données entrées au clavier, d'options sélectionnées dans une liste déroulante ou par incrémentation.

À partir du menu Modèles :

1. Appuyez sur le bouton Éléments.



- 2. La liste des éléments actuels s'affiche.
- 3. Appuyez sur le bouton +.



- 4. Sélectionnez l'élément souhaité dans la liste.
- 5. Appuyez sur le bouton Valider.



Le menu de configuration de l'élément apparaît.



Note

Les options Normal, Incrémenteur, Code-barres et Modifications utilisateurs s'excluent mutuellement. Vous ne pouvez sélectionner que l'une d'entre elles. Si vous cochez la case située en regard de l'une de ces options, celle des autres options sera automatiquement décochée.

Normal - L'élément sera affiché dans le modèle mais ne pourra pas être modifié.

Incrémenteur - L'élément sera incrémenté à chaque nouvelle lame.

Code-barres - L'élément apparaîtra sous forme de code-barres et devra être configuré.

Modifications utilisateur - L'élément pourra être modifié avant impression.

Ajouts d'un code-barres au modèle

Un code-barres peut être ajouté au modèle à des fins d'impression. Ce code-barres doit être configuré comme indiqué ci-après.

Pour créer un code-barres à partir de l'éditeur du modèle :

1. Appuyez sur le bouton Éléments.



2. Appuyez sur le bouton +.



- 3. Sélectionnez l'élément souhaité.
- 4. Appuyez sur le bouton Valider.



- 5. Les propriétés de l'élément apparaissent.
- 6. Cochez la case en regard de Codebarres.



- 7. La configuration du code-barres apparaît.
- 8. Sélectionnez le traducteur adapté.
- 9. Sélectionnez la symbologie souhaitée.
- 10. Au besoin, activez la fonction Vérifier le type de chiffre.

11. Sélectionnez la taille du code-barres. Celuici s'agrandira cependant automatiquement si une impression de qualité est nécessaire.



- 12. Appuyez sur le bouton Valider. Le modèle s'affiche avec le code-barres. Vous pouvez modifier l'orientation du code-barres à l'aide des flèches.
- 13. Appuyez ensuite sur le bouton Valider.



Configuration du modèle

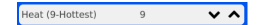
Pour accéder à la configuration du modèle, appuyez sur le bouton Configuration une fois dans le modèle. Chaque modèle dispose d'une configuration qui lui est propre.



Appuyez sur Nom pour modifier le nom du modèle.



Appuyez sur Traducteur pour sélectionner le traducteur à utiliser avec le modèle.



Appuyez sur Chaleur pour régler la température d'impression utilisée par le modèle sur une échelle de 0 (température minimale) à 9 (température maximale).

Réglage de la chaleur

La chaleur est réglable aux fins de la compensation des variations de surface des lames. La surface des lames présente en effet de légères différences d'un fabricant à un autre. Plus la lame est lisse, moins l'impression requiert de chaleur. De manière générale, optez pour la température la plus basse donnant de bons résultats.

Fonctions d'impression avancées

Éditeur du modèle

Tous les éléments pour lesquels l'option Modifications utilisateur a été sélectionnée à la création du modèle peuvent être complétés d'informations spécifiques à l'étiquette. Les données des éléments éditables sont propres à chaque lame. Toutes les lames ne comportent pas forcément les mêmes informations.

Pour modifier les éléments du modèle :

1. Appuyez sur l'étiquette de la lame.



2. L'éditeur du modèle s'affiche. Les éléments éditables apparaissent en surbrillance.





Le bouton Tabulation permet de passer de l'un à l'autre.

Les éléments éditables peuvent être modifiés en fonction de leur mode de configuration dans les menus Éléments et Traducteurs. Il vous faudra, selon les cas, saisir des données à l'aide du clavier ou sélectionner des options dans des listes déroulantes.

La modification des éléments éditables doit avoir lieu une fois que le code-barres a été scanné.

- 3. Apportez les modifications nécessaires aux éléments éditables.
- 4. Appuyez sur le bouton Valider.

Sélection de modèles

Vous pouvez créer et utiliser de nombreux modèles d'impression.

Pour sélectionner un autre modèle :

5. Dans l'écran d'accueil, appuyez sur la zone correspondant au modèle (étiquette).



 L'éditeur du modèle s'affiche. Appuyez sur le bouton Modèle.



- 7. Sélectionnez le modèle souhaité dans la liste.
- 8. Appuyez sur le bouton Valider.



9. L'éditeur du modèle s'affiche. Appuyez sur le bouton Valider.



Le nouveau modèle apparaît sur l'écran d'accueil.



Création de séquences de lames

Il est possible d'imprimer plusieurs lames sans avoir à saisir des informations pour chacune d'elles. C'est ce qu'on appelle une impression séquentielle. Ce type d'impression requiert des modèles comportant un incrémenteur.

Pour créer une séquence de lames, connectez-vous en tant qu'utilisateur dans l'écran principal.

1. Scannez un code-barres contenant les données appropriées.



- 2. Vérifiez que la zone de données scannée comporte des informations.
- 3. Appuyez sur le bouton Séquence.



Le menu Créer une séquence s'affiche.





Les données "de" et "à" sont affichées. Utilisez les flèches pour augmenter ou réduire la valeur en surbrillance. Le contenu de la zone de texte de gauche sera imprimé sur la première lame de la séquence, et le contenu de la zone de texte de droite, sur la dernière. Une lame sera imprimée pour chaque valeur comprise entre ces deux extrêmes.

- 4. Pour créer une séquence de dix lames, appuyez neuf fois sur la flèche.
- 5. Appuyez sur le bouton Valider.



- 6. Dix lames seront créées.
- 7. Pour les imprimer, appuyez sur le bouton Marche ou sur le bouton correspondant au chargeur.



Création d'un protocole

Un protocole consiste en une séquence de lames enregistrée en vue de sa réutilisation. Il vous permet de créer rapidement des lots de lames. Tout paramètre personnalisé de la séquence sera enregistré dans le protocole, notamment :

- Le modèle
- Les éléments incrémentés
- Les éléments éditables

Exemple 1 - Enregistrement d'un protocole comportant des éléments modifiés

Dans cet exemple, il a été créé un élément modifiable par l'utilisateur proposant trois choix : H&E, Special et IHC.

- Scannez un code-barres contenant des données valides.
- 2. Les données correspondantes doivent apparaître sur l'étiquette.



- 3. Créez une séquence de trois lames.
- 4. Appuyez sur le bouton de déplacement d'une lame vers la gauche.



5. Appuyez sur l'étiquette de la lame.



- 6. Sélectionnez l'option souhaitée dans la liste déroulante.
- 7. Appuyez sur le bouton Valider.



- 8. Appuyez sur le bouton de déplacement d'une lame vers la gauche.
- 9. Appuyez sur l'étiquette de la lame.



- 10. Sélectionnez l'option souhaitée dans la liste déroulante.
- 11. Appuyez sur le bouton Valider.



12. Vous disposez à présent d'une séquence de trois lames comportant chacune des données uniques.



Le bouton Protocole permet d'enregistrer ou de rappeler un protocole.



- 13. Appuyez sur le bouton Protocole.
- 14. Saisissez le nom du protocole dans l'écran qui s'affiche.
- 15. Appuyez sur le bouton Valider pour enregistrer le protocole.



Rappel d'un protocole

Le bouton Protocole permet d'enregistrer le protocole lorsqu'une séquence de lames est affichée et de le sélectionner dans une liste lorsque seule une lame apparaît à l'écran.

- 1. Scannez un code-barres contenant les données appropriées.
- 2. Appuyez sur le bouton Protocole.



- 3. Sélectionnez le protocole enregistré.
- 4. Appuyez sur le bouton Valider.



5. Les lames correspondantes sont créées.



Exemple 2 - Enregistrement d'un protocole comportant des éléments modifiés et plusieurs modèles

Dans cet exemple, il a été créé deux modèles et un élément modifiable par l'utilisateur proposant trois choix : H&E, Special et IHC.

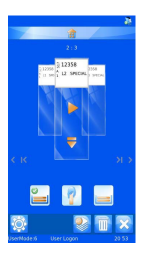
- Scannez un code-barres contenant des données valides.
- 2. Les données correspondantes doivent apparaître sur l'étiquette.



- 3. Créez une séquence de trois lames.
- 4. Appuyez sur le bouton de déplacement d'une lame vers la gauche.



5. Appuyez sur l'étiquette de la lame.



6. Sélectionnez l'option souhaitée dans la liste déroulante.



Le bouton Modèle permet d'accéder à la liste des modèles disponibles.

7. Appuyez sur le bouton Modèle.



- 8. Sélectionnez un modèle.
- 9. Appuyez sur le bouton Valider.



10. Appuyez sur le bouton Valider.



- 11. Appuyez sur le bouton de déplacement d'une lame vers la gauche.
- 12. Appuyez sur l'étiquette de la lame.



- 13. Sélectionnez l'option souhaitée dans la liste déroulante.
- 14. Appuyez sur le bouton Valider.



- Vous disposez à présent d'une séquence de trois lames comportant chacune des données uniques.
- 16. Appuyez sur le bouton Protocole.

- 17. Saisissez le nom du protocole dans l'écran qui s'affiche.
- 18. Appuyez sur le bouton Valider pour enregistrer le protocole.



Rappel d'un protocole

- 19. Scannez un code-barres contenant les données appropriées.
- 20. Appuyez sur le bouton Protocole.



- 21. Sélectionnez le protocole enregistré.
- 22. Appuyez sur le bouton Valider.





23. Les lames correspondantes sont créées.

Note

Pour supprimer des protocoles, accédez à la liste de sélection des protocoles, mettez le protocole à supprimer en surbrillance, puis appuyez sur le bouton Corbeille.



Fonctions de chargeur avancées

L'emplacement d'alimentation peut être sélectionné manuellement pour chaque étiquette. Vous pouvez également utiliser des règles ou un protocole pour automatiser sa sélection. L'élément permettant de choisir le chargeur sur l'imprimante est appelé MediaSource. Il peut être ajouté à des protocoles et à des règles pour définir le chargeur d'alimentation.

Ajout de MediaSource à un modèle



L'élément MediaSource peut être ajouté à un modèle. Vous pourrez ainsi définir dans le modèle le chargeur à utiliser avant l'impression des lames. Si vous souhaitez sélectionner manuellement le chargeur, vous devez préalablement cocher les cases en regard de Modifications utilisateur et Afficher sur le modèle. Le cadre peut être placé en dehors de la zone d'impression afin de ne pas apparaître sur la lame.

Sélection du chargeur

Il est possible d'affecter le chargeur aux lames avant leur impression. Le modèle doit contenir l'élément MediaSource de l'étiquette et être affiché. 1. Appuyez sur l'étiquette de la lame.



- 2. Au besoin, appuyez sur le bouton Tabulation pour accéder à la sélection du chargeur.
- 3. Sélectionnez le chargeur souhaité.
- 4. Appuyez sur le bouton Valider.



Le chargeur peut être défini pour chaque lame de la file d'attente et enregistré dans le protocole.





Règles du traducteur

Le traducteur intègre une fonctionnalité Règles conçue pour automatiser certaines fonctions du logiciel et de l'imprimante. Il existe plusieurs règles, applicables aux modèles, éléments, données, chargeurs, séquences et protocoles. Les règles sont expliquées de manière générale dans le présent manuel, mais il vous faudra expérimenter afin de bien comprendre leur fonctionnement.

Les règles portent sur des éléments du traducteur. Elles comparent les données entrantes à une condition et appliquent ou non l'action correspondante. La comparaison s'effectue chaque fois que des données sont scannées, saisies manuellement ou importées à partir du pilote Windows. Les règles peuvent porter sur un ou plusieurs éléments. Lorsque des données sont entrées, l'ensemble des règles du traducteur leur sont appliquées. Une règle peut influer sur d'autres règles. En cas de résultat inattendu, vérifiez l'impact des différentes règles sur vos données.

Création d'une règle

Une règle se base sur un élément du traducteur. Pour créer une règle :

- 1. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 2. Appuyez sur le bouton Données.
- 3. Appuyez sur l'icône Traducteurs.
- 4. Sélectionnez le traducteur à modifier.
- 5. Appuyez sur le bouton Modifier.

6. Appuyez sur Attribution des éléments.



- 7. Sélectionnez l'élément sur lequel portera la règle.
- 8. Appuyez sur le bouton Règles.



9. Appuyez sur le bouton +.



10. Entrez un nom dans la zone de texte Nom de la règle, puis appuyez sur le bouton Valider.



11. Le menu de configuration de la règle apparaît.

Une règle consiste en une fonction associant un test et une action. Le test correspond à une équation qui déterminera si les données testées répondent ou non à la condition établie (réussite ou échec).

L'action de la règle est exécutée uniquement en cas de réussite du test.



Le test compare l'élément à une valeur au moyen d'un opérateur.



La liste des opérateurs comprend des symboles mathématiques classiques ainsi que les opérateurs IsDelimited et NotDelimited.



données différentes de l'élément données inférieures ou égales à

données égales à la valeur de

l'élément

données différentes de l'élément

données supérieures ou égales à l'élément

données supérieures à l'élément

délimiteur spécifique inclus dans la chaîne de texte

NotDelimited délimiteur spécifique non inclus dans la chaîne de texte

Les données correspondent à la valeur à comparer avec les données de l'élément. Pour l'élément S19, si la valeur est S19 et que l'opérateur est défini sur le signe égal, le test indique que la condition est remplie.

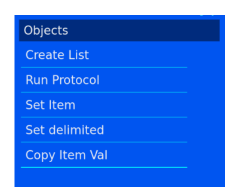
S19 = S19 RÉUSSITE

S18 = S19 ÉCHEC

L'action sera appliquée en cas de réussite du test.

Dans le menu de configuration de la règle, appuyez sur Action, puis sélectionnez le type d'action.

Les objets disponibles sont les suivants :





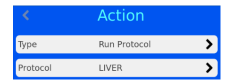
Créer une liste

Cet objet crée une séquence de lames en fonction de la liste configurée dans les propriétés de l'élément. L'élément doit être préalablement défini comme une liste.



Exécuter un protocole

En cas de réussite du test, cet objet exécute le protocole spécifié dans l'action. Lorsque l'action est sélectionnée et qu'un codebarres est scanné, l'écran affiche automatiquement le nombre de lames défini dans le protocole.



Définir un élément

En cas de réussite du test, cet objet définit un élément sur une valeur spécifique. Il peut s'appliquer à tout élément, y compris celui sur lequel porte la règle. L'élément en question et la valeur doivent être précisés dans la règle.



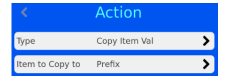
Définir une délimitation

Cet objet ajoute une délimitation à l'élément à l'aide de délimiteurs non utilisés par le traducteur. Le paramètre Index délimité fait référence à la position des données par rapport au délimiteur. Les données situées avant le premier délimiteur correspondent à "0", et celles situées après, à "1". Le paramètre Élément à définir représente l'élément vers lequel les données doivent être copiées.



Copier la valeur de l'élément

Cet objet copie la valeur de l'élément vers un autre élément, que vous devez définir dans Élément de destination.



Les règles utilisant IsDelimited et SetDelimited sont plus complexes. Vous trouverez ci-après un exemple d'utilisation destiné à faciliter leur compréhension.

Exemple

Dans cet exemple, il a été créé un traducteur pour traduire les données suivantes :

S19,12345,A,Liver;H&E

Le traducteur utilise uniquement la virgule comme délimiteur. Le point-virgule sera utilisé plus tard avec IsDelimited et SetDelimited.

Création des règles

- Dans le menu Traducteurs, appuyez sur Attribution des éléments.
- 2. Mettez en surbrillance l'élément sur lequel doit porter la règle.
- 3. Appuyez sur le bouton Règles.



4. Le menu Règles s'affiche. Appuyez sur le bouton +.



- 5. Entrez le nom de la règle.
- 6. Appuyez sur le bouton Valider.



- 7. Le menu correspondant à la règle Delimit 1 s'affiche.
- 8. Appuyez sur Test.



9. Le menu Test s'affiche. Appuyez sur Opérateur.



- Le menu Opérateurs s'affiche.
 L'opérateur IsDelimited apparaît en surbrillance.
- 11. Appuyez sur le bouton Valider.



12. Le menu Test s'affiche. Appuyez sur Valeur.



- 13. Saisissez le délimiteur dans l'écran qui s'affiche.
- 14. Appuyez sur le bouton Valider.



15. Le menu Test s'affiche avec le délimiteur défini. Appuyez sur le bouton Valider.



16. Le menu Delimit 1 s'affiche. Appuyez sur Action.



17. Appuyez sur Type.



- 18. Le menu Sélectionner un type d'action s'affiche. Choisissez Définir une délimitation.
- 19. Appuyez sur le bouton Valider.



- 20. Le menu Action s'affiche. Appuyez une fois sur la flèche vers le haut pour définir l'index délimité sur "0".
- 21. Appuyez sur Éléments à définir.



- 22. Le menu Sélectionner un élément s'affiche. Choisissez Generic1.
- 23. Appuyez sur le bouton Valider.



24. Le menu Delimit 1 s'affiche. Appuyez sur le bouton Valider.



25. Le menu Règles s'affiche. Appuyez sur le bouton +.



- 26. Saisissez le nom de la règle dans l'écran qui s'affiche.
- 27. Appuyez sur le bouton Valider.



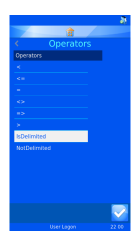
28. Le menu Delimit 2 s'affiche. Appuyez sur Test.



29. Le menu Test s'affiche. Appuyez sur Opérateur.



- 30. Le menu Opérateurs s'affiche. L'opérateur IsDelimited apparaît en surbrillance.
- 31. Appuyez sur le bouton Valider.



32. Le menu Test s'affiche. Appuyez sur Valeur.



- 33. Saisissez le délimiteur dans l'écran qui s'affiche.
- 34. Appuyez sur le bouton Valider.



35. Le menu Test s'affiche. Appuyez sur le bouton Valider.



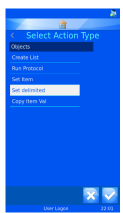
36. Le menu Delimit 2 s'affiche. Appuyez sur Action.



37. Le menu Action s'affiche. Appuyez sur Type.



- 38. Le menu Sélectionner un type d'action s'affiche. Choisissez Définir une délimitation.
- 39. Appuyez sur le bouton Valider.



- 40. Le menu Action s'affiche. Appuyez deux fois sur la flèche vers le haut pour définir l'index délimité sur "1".
- 41. Appuyez sur Éléments à définir.



- 42. Le menu Sélectionner un élément s'affiche. Choisissez Generic2.
- 43. Appuyez sur le bouton Valider.



44. Le menu Action s'affiche. Appuyez sur le bouton Valider.



45. Le menu Delimit 2 s'affiche. Appuyez sur le bouton Valider.



46. Le menu Règles s'affiche. Appuyez sur le bouton Valider.



47. Le menu Attribution des données s'affiche. Appuyez sur le bouton Accueil.



Dépannage

Qualité d'impression

Une mauvaise qualité d'impression est généralement due à la présence de défauts ou d'impuretés à la surface de la lame. Pour une qualité optimale, il est nécessaire que la lame présente une épaisseur homogène sur toute sa largeur, une surface parfaitement lisse et un revêtement exempt de dépôts et de poussière.

La qualité d'impression dépend de celle de la zone d'écriture des lames. Aucun réglage ne sera en mesure de l'améliorer si la surface des lames est imparfaite.

En cas de problème, comparez les lames incriminées avec des modèles connus pour assurer systématiquement une bonne qualité d'impression.

La température d'impression idéale varie selon le type de lame. De manière générale, optez pour la température la plus basse possible.

Reportez-vous aux informations ciaprès pour diagnostiquer les problèmes de qualité d'impression. Erreur / symptôme

Cause possible



Bavures. Les bavures révèlent une température d'impression excessive ou un encrassement de la tête d'impression.



Réduisez la chaleur jusqu'à disparition du phénomène. Si le problème persiste, vérifiez que la tête d'impression est exempte de débris susceptibles d'entraver la répartition de la chaleur sur toute la surface de la lame.



Zones claires. Les zones claires sont dues aux irrégularités de la surface. Il se peut que vos lames soient de mauvaise qualité, défectueuses ou non compatibles avec l'impression thermique (lames pour imprimante à jet d'encre).

Ne modifiez pas le réglage de la chaleur.

Ligne horizontale. Une ligne horizontale apparaît en présence d'une légère saillie sur la lame. La tête d'impression se soulève entièrement en passant sur la saillie, étendant ainsi son impact de chaque côté de la saillie. Il se peut que vos lames soient de mauvaise qualité ou défectueuses.



Il est également possible que cela soit dû à la tête d'impression qui colle au ruban, indiquant une température d'impression excessive. Si le phénomène est récurrent, réduisez la chaleur. H16 (177 A01 L1

H16 21977

A01

L1

Manques aléatoires. Ces
"blancs" sont liés aux
irrégularités de la surface de
la lame. Il se peut que vos
lames soient de mauvaise
qualité, défectueuses ou non
compatibles avec l'impression
thermique (lames pour
imprimante à jet d'encre).

Ne modifiez pas le réglage de la chaleur.

Groupe de points. Ce défaut peut provenir de la présence de particules de poussière sur la lame. Veillez à la propreté de vos lames. Conservez-les à tout moment dans la cartouche bleue dédiée. Évitez de manipuler les lames et ne les retirez de leur emballage qu'au moment de les placer dans la cartouche bleue.

Ligne verticale. Une ligne verticale sur toute la zone d'impression indique la présence de poussière ou d'impuretés au niveau de la barrette chauffante de la tête d'impression.



Si le phénomène s'observe sur toutes les lames, il peut être nécessaire de nettoyer la tête d'impression. Extrayez le ruban et nettoyez la tête à l'aide d'un écouvillon (réf. ***).

Si la ligne apparaît toujours, cela signifie que la tête d'impression est endommagée et qu'elle doit être remplacée.



Lignes verticales. Les lignes verticales découlent d'un mauvais raccordement du câble nappe reliant la tête d'impression à la carte de circuit imprimé.

Enfoncez délicatement les connecteurs du câble nappe dans les connecteurs correspondants de la carte et de la tête d'impression.

Raccordez à nouveau le câble nappe aux connecteurs en veillant à ce que la connexion soit correcte.

Si le problème persiste, remplacez le câble nappe.

Assurez-vous de mettre l'imprimante hors tension avant de réaliser ces interventions.

H17 **01077**

Données manquantes. Les données manquantes peuvent résulter d'un mauvais raccordement du câble nappe reliant la tête d'impression à la carte de circuit imprimé. Elles peuvent indiquer une connexion défectueuse, entraînant l'envoi de données incorrectes à l'imprimante. Il convient donc de contrôler ce point en premier lieu.

Vérifiez que les données envoyées et que l'image affichée sont correctes.

Enfoncez délicatement les connecteurs du câble nappe dans les connecteurs correspondants de la carte et de la tête d'impression.

Raccordez à nouveau le câble nappe aux connecteurs en veillant à ce que la connexion soit correcte.

Si le problème persiste, remplacez le câble nappe.



Impression trop claire. Une impression systématiquement trop claire tient à une chaleur insuffisante ou à l'utilisation de lames non compatibles avec l'impression thermique (lames pour imprimante à jet d'encre). Augmentez la chaleur pour améliorer la qualité d'impression.

Assurez-vous de mettre l'imprimante hors tension avant de réaliser ces interventions.

Caractéristiques des lames

Les lames doivent être dotées revêtement dépoli couvrant 20 mm de leur longueur. L'épaisseur de ce revêtement doit être uniforme sur toute la largeur des lames. L'imprimante de lames SlideMate Pro exploite la technologie d'impression par transfert thermique, qui impose des critères plus stricts que l'impression à jet d'encre en termes de finition et de propreté de la surface du revêtement dépoli des lames. Le revêtement doit être lisse et exempt de dépôts et de poussière. Si ce n'est pas le cas, la qualité d'impression en souffrira.

Ruban brûlé - Causes possibles

- Chaleur réglée sur un niveau trop élevé
- Suivez les instructions de configuration de la qualité d'impression. Testez l'impression avec une lame de qualité.
- Résistance définie non adaptée à la tête d'impression en place
- Vérifiez que la résistance de la tête d'impression est identique à celle définie dans la configuration de l'imprimante.
- Accumulation d'impuretés sur la tête d'impression
- Si la surface de la lame est irrégulière et que la tête d'impression n'est pas en contact avec elle, le ruban peut brûler localement.
- L'illustration ci-dessous montre une impression trop claire sur le côté avec des traces de brûlure du ruban audessous. Le ruban fondu entraîne l'accumulation de dépôts sur la tête d'impression.
 - H16 **0108**0

- La présence d'impuretés sur la tête d'impression peut empêcher son contact avec la surface de la lame, entravant ainsi le transfert de la chaleur vers la lame et entraînant une surchauffe de la tête.
- Extrayez le ruban et inspectez soigneusement la tête d'impression.
- Impression alors que la tête d'impression n'est pas entièrement en contact avec la lame
- Il se peut que des impuretés adhèrent à la tête d'impression ou qu'il y ait un bourrage des lames.
- Veillez à ce que le bac de récupération ne contienne pas plus de 10 lames.
- L'imprimante ne détecte pas d'accumulation de lames dans le bac de récupération. Elle considère que la lame sort de l'imprimante.
- Si les lames peuvent reculer, elles finiront par provoquer un blocage en sortie de l'imprimante.
- Si une lame n'est pas en mesure de sortir du mécanisme d'impression, la lame suivante peut ne pas être arrêtée par la butée inférieure et se retrouver dans la mauvaise position d'impression. La tête d'impression restera alors en l'air pendant l'impression, entraînant une surchauffe qui fera fondre le ruban ou provoquera sa rupture.



 Il vous faudra nettoyer la tête et suivre la procédure de restauration de la tête d'impression.

Nettoyage de la tête d'impression

La tête d'impression doit être nettoyée à chaque changement de ruban, ainsi que dans les cas suivants :

- L'impression présente de légères bavures.
- Le ruban d'impression a brûlé ou a été chargé à l'envers.
- La qualité d'impression s'est dégradée.
 La plupart des problèmes de qualité d'impression sont liés à l'état de la surface des lames. Reportez-vous en premier lieu aux causes possibles de défaut de qualité d'impression répertoriées à la section Dépannage.



Évitez de toucher la surface de la tête d'impression à mains nues.



Retirez le ruban d'impression de l'imprimante.

Munissez-vous d'un écouvillon du kit de nettoyage SlideMate (réf. A83910008) et pliez le tube à son extrémité afin de libérer la solution de nettoyage. Frottez vigoureusement le bord de la surface d'impression de la tête (au niveau de la zone de contact avec la lame) avec l'écouvillon. Répétez l'opération plusieurs fois jusqu'à élimination complète des résidus.

Laissez l'imprimante sécher pendant deux minutes avant de remettre le ruban en place.

Restauration de la tête d'impression

La tête d'impression peut être bloquée dans un mode empêchant l'application des paramètres de chaleur. Cela est dû à une surchauffe de la tête. En cas de brûlure du ruban, suivez la procédure cidessous pour restaurer la tête d'impression.

- 1. Nettoyez la tête d'impression et éliminez-en toutes les impuretés.
- 2. Sélectionnez un modèle et réglez la chaleur sur le niveau minimal.
- 3. Imprimez 3 ou 4 lames.
- L'impression sera sans doute très claire. Vérifiez s'il y a toujours des bavures.
- Augmentez légèrement la chaleur, puis imprimez une autre série de lames.
- 6. Vérifiez soigneusement s'il y a toujours des bavures.
- Répétez l'opération jusqu'à ce que l'impression soit correcte. Si vous observez des bavures, réduisez la chaleur. Si le problème persiste, nettoyez à nouveau la tête et répétez la procédure de restauration.

Maintenance de routine

Le programme de maintenance recommandé pour l'imprimante de lames Epredia est le suivant :

Maintenance quotidienne

- Remplissez le chargeur de lames.
- Éliminez à l'aide d'une brosse les éventuels fragments de verre présents dans le système d'alimentation et le bac de récupération, ainsi qu'autour de l'unité.

Maintenance hebdomadaire

- Nettoyez l'écran tactile (avec un chiffon doux et du nettoyant spécial verre, imprimante hors tension).
- Vérifiez la quantité de ruban restant. Au besoin, remplacez le ruban.

Maintenance annuelle

- Vérifiez la version logicielle de l'imprimante et mettez-la à niveau (s'il en existe une nouvelle version).
- Enregistrez sur une clé USB les fichiers XML stockés sur l'imprimante.

Maintenance ponctuelle

- Nettoyez la tête d'impression à l'aide d'un écouvillon POPule en cas de rupture du ruban.
- Réalisez une copie de sauvegarde des fichiers XML à chaque modification de la configuration de l'imprimante.

Messages d'erreur

L'imprimante utilise des messages d'erreur standard pour alerter l'utilisateur de certains problèmes et l'aider à les résoudre. Certaines erreurs ou situations impliquent un redémarrage de l'imprimante ou du PC.

Erreur d'indexage du ruban

Si le ruban n'avance pas (l'encodeur ne détecte aucun mouvement), une erreur s'affiche.

Appuyez sur le bouton OK. Tous les moteurs regagnent alors leur position initiale, vous permettant de relancer l'impression.

Cette erreur peut avoir les causes suivantes :

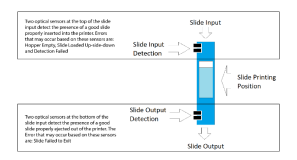
- L'imprimante arrive en fin de ruban.
- Le ruban s'est rompu.
- La roue de l'encodeur est bloquée.

Dans ces situations, il est normal que les lames situées dans le bac de récupération n'aient pas été imprimées.



Erreurs de manipulation des lames

L'insertion et l'éjection des lames sont étroitement surveillées par l'imprimante. Des capteurs optiques vérifient si les lames sont d'un type adapté et si elles ont été correctement introduites, puis éjectées dans le bac de récupération. Si l'un des capteurs optiques ne détecte pas le mouvement attendu, un message d'erreur s'affiche. Les messages d'erreur concernent souvent des lames défectueuses ou de mauvaise qualité.





Causes possibles:

Le chargeur de lames est vide.

La surface de la lame introduite est de mauvaise qualité.

Le capteur optique ne fonctionne pas correctement.

La lame est tombée du bras d'alimentation avant d'avoir été introduite dans l'ouverture de l'imprimante.

La lame n'est pas tombée du bras d'alimentation pour être introduite dans l'ouverture de l'imprimante.



Erreur Lame chargée à l'envers!

Circonstances:

 La partie imprimable de la lame est détectée juste après son bord avant.

Erreur Chargeur vide!

Circonstances:

- Le chargeur est censé avoir distribué une lame, mais les capteurs optiques ne détectent aucune lame à l'entrée.
- Le capteur optique est sale.
- Le capteur optique ne fonctionne pas correctement.

Circonstances:

 Les capteurs optiques en entrée ont détecté l'introduction d'une lame mais ne sont pas en mesure de déterminer si celle-ci a été correctement introduite.

Causes possibles:

- Les lames présentent une surface peinte fine.
- La lame est endommagée.
- La lame introduite est une lame sérigraphiée, non compatible avec l'imprimante.
- Le capteur optique ne fonctionne pas correctement.



Causes possibles:

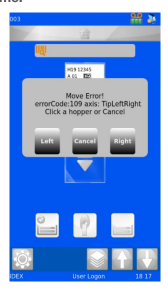
- Les lames ont été placées dans le chargeur partie imprimable vers l'avant.
- La lame introduite est une lame sérigraphiée, non compatible avec l'imprimante.

Circonstances:

 Les capteurs optiques en sortie ne détectent pas l'éjection de la lame après l'impression.

Causes possibles:

- Le ruban n'est pas correctement installé autour du guide.
- Le ruban a brûlé en raison d'une chaleur excessive.
- De la cire issue du ruban ou des débris de verre empêchent la sortie de la lame.



Erreur Bourrage du chargeur!

Circonstances:

 Le moteur d'alimentation des lames est incapable d'entraîner le mécanisme 'alimentation/éjection.

Erreur Échec de la sortie de la lame!

Causes possibles:

- Les lames sont collées les unes aux autres. Certains types de lames ont en effet tendance à plus adhérer que d'autres.
- Le chargeur est mal positionné sur le système d'alimentation.
- Le moteur d'alimentation est défectueux.



Avant d'appuyer sur le bouton OK, vérifiez l'absence de bourrage au niveau du chargeur et du bac de récupération.

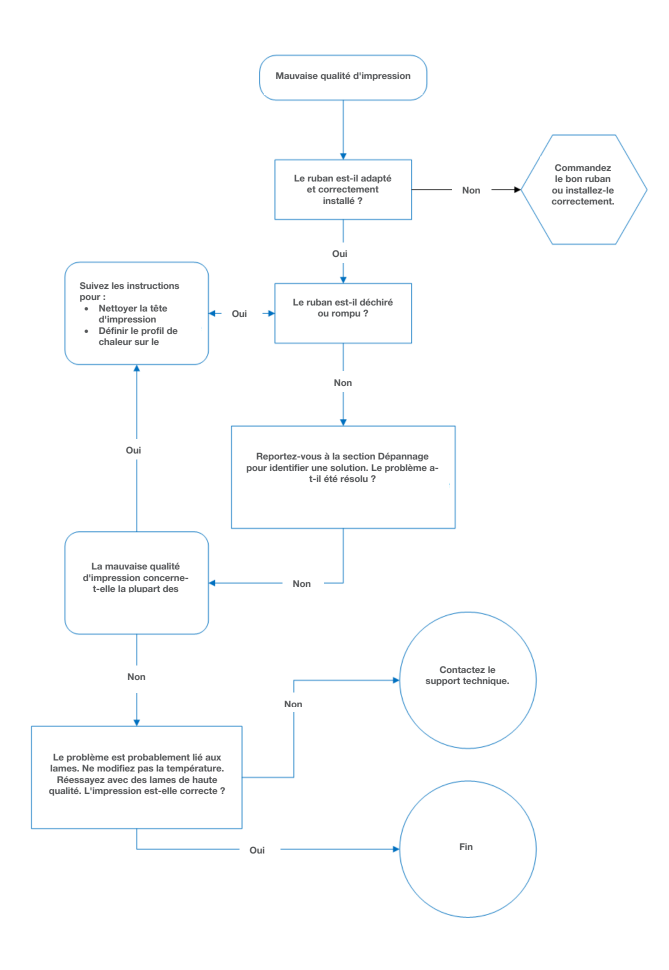


Tableau de dépannage

Erreur / Symptôme	Cause possible	Solution
Écran vide au démarrage	Le cordon d'alimentation n'est pas branché.	Raccordez le cordon d'alimentation à l'imprimante (cf. section Prise en main).
	L'alimentation de la prise secteur est coupée.	Rétablissez l'alimentation de la prise secteur.
	Les fusibles de l'adaptateur secteur ont grillé.	Remplacez les fusibles de l'adaptateur secteur.
L'écran tactile ne répond pas.	L'écran tactile est défectueux.	Réinitialisez l'imprimante en l'éteignant, puis en la rallumant. Si le problème persiste, contactez le service après-vente Epredia.
L'imprimante n'imprime pas correctement les lames.	Les lames sont placées à l'envers.	Vérifiez que les lames sont correctement orientées.
	Il n'y a plus de ruban.	Remplacez le ruban (cf. section Remplacement du ruban).
	Le ruban n'est pas correctement en place dans l'imprimante.	Retirez le ruban et placez-le correctement (cf. section Remplacement du ruban).
	La tête d'impression est sale.	Nettoyez la tête d'impression (cf. section Nettoyage de la tête d'impression).
Bourrage des lames dans l'imprimante	Les lames ne sont pas des modèles approuvés pour l'imprimante.	Vérifiez que les lames sont répertoriées dans la liste des lames approuvées (cf. Annexe A – Lames approuvées).
	Le ruban n'est pas correctement en place dans l'imprimante.	Retirez le ruban et placez-le correctement (cf. section Remplacement du ruban).
	Le mécanisme d'impression de l'imprimante est bloqué.	Tentez de débloquer le mécanisme en agissant avec précaution.



Pour tout problème, contactez le service après-vente Epredia.

Liste des icônes



Informations



Dossier



Date et heure



Écran



Suivi des propriétés



International



Clavier



Réseau



Imprimante



Données



Logiciel



Son



Utilisateur



Éléments



Objets



Modèles



Traducteurs

Liste des boutons









Modifier



Éléments



Configuration



Haut



Ajouter



Modèle



Corbeille



Bas



Séquence



Règles



Annuler / Supprimer



Valider



Protocole

Caractéristiques techniques			
de l'imprimante			
Dimensions	160 x 332 x 408 mm (I x p x h)		
Poids	7,1 kg (sans adaptateur secteur)		
Tension d'entrée	24 V CC		
Intensité	1,5 A		
Résolution d'impression	300 dpi		
Vitesse d'impression type	3-5 secondes (impression complète)		
Dimensions des lames	76-76,2 mm x 25,55- 26 mm x 1-1,20 mm		
	Altitude : 2 000 m max.		
0	Température : +5 à + 40 °C		
Conditions environnementales	Plage recommandée : +15 à +30 °C (+59 à +86 °F) Les performances peuvent se dégrader en dehors de cette plage.		
Température de stockage	De -25 à +45 °C (- 13 à +113 °F) pendant une courte période uniquement		
Humidité relative	80 % max. jusqu'à 31 °C Diminution linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C		

Consommables et				
accessoires				
Description	Réf.			
Ruban d'impression	A83910001			
Adaptateur secteur				
Entrée : 100-240 V ~ 1,1 A, 50-60 Hz	A83920013			
Sortie : 24 V CC, 1,5 A				
Cordon d'alimentation RU.	A83920012			
Cordon d'alimentation Europe	A83920011			
Cordon d'alimentation États- Unis	A83920010			
Cordon d'alimentation Chine	A83920057			
Cordon d'alimentation Japon	A83920058			
Kit de nettoyage de la tête	A83910008			
Chargeur de lames	A83910011			

Ш

Niveau 2

Pollution

Catégorie de

surtension

Nettoyage et maintenance

Le calendrier de maintenance suivant est recommandé pour la SlideMate Pro :

Maintenance quotidienne

Remarque

Veuillez porter une protection individuelle lors de l'exécution des opérations ci-dessous pour vous protéger contre la poussière/les éclats de verre.

- Mettre l'imprimante de lames hors tension à la fin de la journée de travail, retirer les chargeurs gauche et droit et essuyer les quatre broches de support de la pile de lames avec un chiffon de nettoyage à base d'alcool.
- Mettre l'imprimante de lames sous tension au début de la journée de travail.
- Remplir le chargeur de distribution de lames avec des lames.

Opération de maintenance hebdomadaire

- Mettre la SlideMate Pro hors tension, déplacer la navette de la lame vers la gauche en tournant la vis-mère à la main, brosser la vis-mère pour éliminer les débris de verre.
- À l'aide d'un chiffon de nettoyage à base d'alcool, essuyer les débris de verre situés sous le système de navette.
- Déplacer la navette de la lame vers la droite en faisant pivoter la vis-mère à la main. Avec un chiffon de nettoyage à base d'alcool, essuyer les débris de verre situés sous le système de navette.

Selon les besoins

- Nettoyer la tête d'impression à l'aide de l'écouvillon POPule si le ruban se rompt pour quelque raison que ce soit.
- Lorsque des modifications sont apportées à la configuration de l'imprimante de lames, une copie de sauvegarde des fichiers xml doit être créée.

Annexes

Annexe A – Lames approuvées

Description

Lames adhésives

- Epredia Superfrost™ PLUS
- Epredia Colorfrost™ PLUS
- Epredia Superfrost™ Excell™
- Epredia Superfrost™ PLUS Gold
- Epredia Polysine™
- Epredia Permafrost™ Economy

Lames non adhésives

- Epredia Superfrost™
- Epredia Colorfrost™
- Epredia Permafrost™ Economy

Annexe B – Configuration du pilote Windows

L'imprimante de lames embarque un logiciel de création et d'impression d'étiquettes spéciales. Elle peut communiquer avec le SIL et d'autres systèmes logiciels par l'intermédiaire de différents types de fichiers.

Le pilote Windows prend en charge les formats les plus courants. D'autres types de fichiers peuvent être transmis à l'imprimante via différents pilotes d'imprimante Windows. L'interface avec l'imprimante s'effectue généralement à l'aide d'un fichier image ou d'un fichier texte.

L'imprimante peut gérer les fichiers image directement, sans recours à un logiciel. Pour les fichiers texte, il est nécessaire de configurer préalablement des traducteurs et modèles sur l'imprimante. Les procédures correspondantes sont expliquées dans le manuel d'utilisation de l'imprimante SlideMate Pro.

Configuration d'une imprimante Windows

L'imprimante de lames peut être configurée pour imprimer des étiquettes créées à l'aide de programmes de conception dédiés ou de SIL. Ces étiquettes doivent lui être transmises sous forme d'image bitmap ou de fichier texte.

Le processus d'impression est similaire à celui d'une imprimante de bureau raccordée à un PC utilisant un pilote Windows® pour gérer la file d'attente et envoyer les images ou fichiers texte vers l'imprimante. La connexion du PC ou du serveur peut se faire via un port USB ou Ethernet, et il est possible de définir l'utilisation automatique des pilotes d'imprimante Windows Pyramid Innovation Ltd.

Il existe deux modes d'installation d'une imprimante Windows.

Installation manuelle d'une imprimante Windows

- 1. Faites un clic droit sur le fichier d'installation, sélectionnez Exécuter en tant qu'administrateur, puis suivez les instructions à l'écran.
- 2. Après l'installation, accédez aux propriétés de l'imprimante, puis lancez un test d'impression sur une lame.

Utilisation du programme d'installation automatique de l'imprimante

- Accédez à Périphériques et imprimantes, puis cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 2. Si l'imprimante n'apparaît pas dans la liste, cliquez sur Je ne trouve pas l'imprimante recherchée dans la liste.
- 3. Sélectionnez Ajouter une imprimante locale ou réseau avec des paramètres manuels.
- 4. Sélectionnez le port auquel l'imprimante est connectée.
 - a. Si vous utilisez une connexion Ethernet, il vous faudra peut-être créer un nouveau port si l'adresse IP de l'imprimante ne s'affiche pas.
- 5. Cliquez sur SUIVANT.

L'imprimante possède une signature numérique et est compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows® suivants : Windows 7, Windows 8 et Windows 10, 32 et 64 bits. Le type de connexion – USB ou Ethernet – n'a aucune influence sur le fonctionnement de l'imprimante.

Si l'imprimante n'est pas listée, cliquez sur Windows Update afin de rechercher le pilote approprié sur le site Microsoft.

L'opération prend quelques minutes.

- 6. Une fois la recherche terminée, une liste de fabricants et de modèles d'imprimantes s'affiche.
- 7. Sélectionnez le fabricant et l'imprimante dans les fenêtres correspondantes.
- 2. Sélectionnez REMPLACER LE PILOTE ACTUEL.
- 3. Cliquez sur Suivant.
- 4. Au besoin, modifiez le nom de l'imprimante.
- 5. Cliquez sur Suivant.
- 6. Apportez les modifications nécessaires, puis cliquez sur Suivant.
- 7. Cliquez ensuite sur Terminer.
- Accédez à Périphériques et imprimantes.
 Faites un clic droit sur l'icône FT000X USB 12C.
 Cette icône ne s'affiche que si le câble est connecté à l'imprimante.
 Sélectionnez Propriétés, puis Matériel.
- Sélectionnez USB Serial Converter, puis Advanced.
 Vérifiez que la case en regard de Load VCP est cochée, puis cliquez sur OK.

Configuration du pilote Windows

Pour définir le dossier de cache ("hot folder") :

1. Cliquez sur Sélectionner.

La fenêtre Rechercher un dossier s'affiche. Indiquez le chemin du dossier à utiliser pour transférer les fichiers.

Cliquez sur OK.

Le dossier de cache est à présent défini.

Impression à l'aide du pilote Windows Pyramid Innovation Ltd

Impression de fichiers image

Le pilote s'utilise pour tous les fichiers image. Les images peuvent être issues d'une multitude de programmes (NiceLabel, Zebra, Wasp...) et de SIL.

Il est possible d'utiliser d'autres logiciels, tels que Microsoft Word, pour envoyer des informations à l'imprimante. Tous ces programmes peuvent transmettre des étiquettes à l'imprimante de lames via le pilote Windows PI.

Une fois le pilote installé, il vous faut paramétrer l'imprimante de lames afin qu'elle accepte les images en provenance de l'imprimante Windows.

- 1. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 2. Appuyez sur Config.
- 3. Appuyez sur Données.
- 4. Appuyez sur Importer.
- 5. Appuyez sur Pilote d'imprimante PI / dossier.
- 6. Appuyez sur Bitmap Windows.
- 7. Appuyez sur le bouton Valider.

L'imprimante devrait à présent accepter les images en provenance du PC. Envoyez des fichiers image à l'imprimante Windows.

Ceux-ci doivent apparaître dans la file d'attente de l'imprimante de lames.

Impression à partir de fichiers au format Zebra

Le pilote Windows peut être utilisé pour envoyer des fichiers texte au format Zebra à l'imprimante de lames. Il est alors nécessaire de configurer préalablement un traducteur et un modèle sur l'imprimante de lames.

À réception d'un fichier, l'imprimante élimine tous les caractères de mise en forme et renseigne dans le modèle les données d'identification de l'échantillon en vue de l'impression.

Le dossier de cache du pilote Windows doit lui aussi être défini. Il s'agit du dossier dans lequel seront placés les fichiers texte au lancement de l'impression de lames. Ce dossier est parfois appelé "hot folder".

Une fois le pilote installé et configuré, il vous faut paramétrer l'imprimante de lames afin qu'elle accepte les images en provenance de l'imprimante Windows.

- 1. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 2. Appuyez sur Config.
- 3. Appuyez sur Données.
- 4. Appuyez sur Importer.
- 5. Appuyez sur Pilote d'imprimante / dossier.
- 6. Appuyez sur Zebra.
- 7. Sélectionnez Utiliser le modèle actuel ou Modèle.

Si vous choisissez Utiliser le modèle actuel, c'est le modèle actif qui sera utilisé à l'importation des données. Si vous choisissez Modèle, vous pourrez sélectionner le modèle à utiliser par défaut lors de l'envoi d'un fichier Zebra à l'imprimante.

- 8. Appuyez sur le bouton Modèle.
- 9. Sélectionnez le modèle à utiliser.
- 10. Appuyez sur le bouton Valider.
- 11. Appuyez sur le bouton Accueil.

L'imprimante devrait à présent accepter les fichiers au format Zebra en provenance du PC. Les fichiers texte Zebra seront alors enregistrés dans le dossier de cache. Le pilote de l'imprimante Windows enverra automatiquement les fichiers à l'imprimante de lames. Une fois enregistrés, ils doivent apparaître sur l'écran de l'imprimante de lames.

Impression à partir de fichiers texte délimité

Le pilote peut être utilisé pour envoyer des fichiers au format texte délimité à l'imprimante de lames. Il est alors nécessaire de configurer préalablement un traducteur et un modèle sur l'imprimante de lames. À réception d'un fichier, l'imprimante élimine tous les caractères de mise en forme et renseigne dans le modèle les données de l'échantillon en vue de l'impression.

Le dossier de cache du pilote Windows doit lui aussi être défini. Il s'agit du dossier dans lequel seront placés les fichiers texte au lancement de l'impression de lames. Ce dossier est parfois appelé "hot folder".

Une fois le pilote installé et configuré, il vous faut paramétrer l'imprimante de lames afin qu'elle accepte les fichiers au format texte délimité en provenance de l'imprimante Windows.

- 1. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 2. Appuyez sur Config.
- 3. Appuyez sur Données.

- 4. Appuyez sur Importer.
- 5. Appuyez sur Pilote d'imprimante PI / dossier.
- 6. Appuyez sur Texte délimité.
- Sélectionnez Utiliser le modèle actuel ou Modèle.

Si vous choisissez Utiliser le modèle actuel, c'est le modèle actif qui sera utilisé à l'importation des données.

Si vous choisissez Modèle, vous pourrez sélectionner le modèle à utiliser par défaut lors de l'envoi d'un fichier au format texte délimité à l'imprimante.

- 1. Appuyez sur le bouton Modèle.
- 2. Sélectionnez le modèle à utiliser.
- 3. Appuyez sur le bouton Valider.
- 4. Appuyez sur le bouton Accueil.

L'imprimante devrait à présent accepter les fichiers au format texte délimité en provenance du PC. Envoyez des fichiers texte vers le dossier de cache. Ceux-ci doivent apparaître sur l'écran de l'imprimante de lames.

Impression à l'aide d'autres pilotes d'imprimante Windows

Impression à partir de fichiers au format Zebra

L'imprimante de lames peut être paramétrée pour recevoir directement des fichiers texte au format Zebra d'une imprimante Windows Zebra. Il est alors nécessaire de configurer préalablement un traducteur et un modèle sur l'imprimante de lames.

À réception d'un fichier, l'imprimante élimine tous les caractères de mise en forme et renseigne dans le modèle les données d'identification de l'échantillon en vue de l'impression.

L'imprimante Windows doit être configurée à l'aide de pilotes Zebra. Cette procédure n'est pas abordée dans ce manuel. Une fois l'imprimante Windows configurée, il vous faut paramétrer l'imprimante de lames afin qu'elle accepte les fichiers.

- 1. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 2. Appuyez sur Config.
- 3. Appuyez sur Données.
- 4. Appuyez sur Importer.
- 5. Appuyez sur Autre pilote d'imprimante.
- 6. Appuyez sur Zebra.
- Sélectionnez Utiliser le modèle actuel ou Modèle.

Si vous choisissez Utiliser le modèle actuel, c'est le modèle actif qui sera utilisé à l'importation des données.

- 1. Appuyez sur le bouton Modèle.
- 2. Sélectionnez le modèle à utiliser.
- 3. Appuyez sur le bouton Valider.
- 4. Appuyez sur le bouton Accueil.

L'imprimante devrait à présent accepter les fichiers au format Zebra en provenance du PC. Les travaux d'impression seront envoyés à l'imprimante Windows Zebra avant de s'afficher sur l'écran de l'imprimante de lames.

Impression à partir de fichiers au format Zebra EPL

Le pilote peut être utilisé pour envoyer directement des fichiers au format Zebra EPL à l'imprimante de lames. Il est alors nécessaire de configurer préalablement un traducteur et un modèle sur l'imprimante de lames.

À réception d'un fichier, l'imprimante élimine tous les caractères de mise en forme et renseigne dans le modèle les données de l'échantillon en vue de l'impression. Les travaux d'impression sont envoyés à l'imprimante Windows Zebra, puis directement à l'imprimante de lames.

L'imprimante Windows doit être configurée à l'aide de pilotes Zebra. Cette procédure n'est pas abordée dans ce manuel. Une fois l'imprimante Windows configurée, il vous faut paramétrer l'imprimante de lames afin qu'elle accepte les fichiers.

- 1. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 2. Appuyez sur Config.
- 3. Appuyez sur Données.
- 4. Appuyez sur Importer.
- 5. Appuyez sur Autre pilote d'imprimante.
- 6. Appuyez sur Zebra EPL.

Si vous choisissez Modèle, vous pourrez sélectionner le modèle à utiliser par défaut lors de l'envoi d'un fichier Zebra à l'imprimante.

Appuyez sur le bouton Valider.

L'imprimante devrait à présent accepter les fichiers Zebra EPL en provenance du PC. Envoyez les travaux d'impression Zebra EPL à l'imprimante Windows Zebra. Ceux-ci doivent apparaître sur l'écran de l'imprimante de lames.

Images SlideMate (LabWriter)

Le pilote est utilisé pour imprimer des fichiers image créés à partir du logiciel Epredia LabWriter. Pour obtenir des informations sur l'installation et la configuration du logiciel LabWriter, contactez votre revendeur Epredia local.

Une fois le logiciel LabWriter installé, il vous faut paramétrer l'imprimante de lames afin qu'elle accepte les images LabWriter.

- 1. Appuyez sur le bouton Configuration.
- 2. Appuyez sur Config.
- 3. Appuyez sur Données.
- 4. Appuyez sur Importer.
- 5. Appuyez sur Autre pilote d'imprimante.
- 6. Appuyez sur SlideMate.
- 7. Appuyez sur le bouton Valider.

L'imprimante devrait à présent accepter les images en provenance du PC. Une fois les images envoyées par le logiciel LabWriter, celles-ci doivent apparaître sur l'écran de l'imprimante de lames.

Index

Α	E	
Ajout d'un traducteur - Données délimitées44	Écran d'accueil	19
Attribution des éléments46	Expiration de la session	
Délimiteurs 48	Expiration de la 3e33ion	
Menu Propriétés des traducteurs48	F	
Menu Traducteurs45	r	
Ordre d'attribution49	Fonctionnement de l'imprimante	12
Annexes96	Chargement des lames	
Annexe A – Lames approuvées96	Choix des lames	
Description96	Indicateur de longueur du ruban	13
Annexe B – Configuration du pilote Windows97	Fonctions de chargeur avancées	
Configuration d'une imprimante Windows97	Règles du traducteur	
Impression à l'aide d'autres pilotes d'imprimante	Fonctions d'impression avancées	
Windows101	Création de séquences de lames	
Images SlideMate (LabWriter)102	Éditeur du modèle	
Impression à partir de fichiers au format Zebra 101		
Impression à l'aide du pilote Windows Epredia	1	
Impression à partir de fichiers texte délimité 100	1	
Impression de fichiers image99	Identification des composants	11
Impression à l'aide du pilote Windows Pyramid	Panneau arrière et connectique	11
Innovation	Impression des lames	21
Impression à partir de fichiers au format Zebra 99	Impression d'un lot de lames	22
Impression à l'aide du pilote Windows Pyramid	Inversion de l'ordre d'impression	22
Innovation Ltd99	Nombre de lames dans la file d'attente	23
Installation manuelle d'une imprimante Windows97	Suppression de lames de la file d'attente	23
Utilisation du programme d'installation automatique de	Utilisation de la barre d'alimentation des lames	21
l'imprimante97	Index	102
	Informations relatives à la sécurité	8
С	Environnement	9
	Garantie	9
Caractéristiques techniques de l'imprimante94	Généralités	8
Compatibilité électromagnétique7	Introduction	8
Configuration d'une étiquette de base40	Sécurité chimique	9
Configuration d'une imprimante Windows37	Informations sur l'entreprise	4
Consommables et accessoires94	Interface utilisateur	16
Contact4	Connexion en tant qu'utilisateur	17
Création d'un protocole64	Contrôle des utilisateurs	19
	Mode utilisateur – Ajout d'un utilisateur	16
D	Propriétés des utilisateurs	18
	Introduction	
Dépannage	Configuration recommandée de l'imprimante	10
Caractéristiques des lames84	Méthode de nettoyage recommandée	10
Liste des boutons	Prise en main recommandée	10
Liste des icônes	Utilisation recommandée de l'imprimante	10
Qualité d'impression81		
Ruban brûlé – Causes possibles84	M	
Distributeur 4		
	Maintenance de routine	
	Menu Clavier	27

Adresse IP28
Adresse MAC28
Connexion à un hub28
Nom28
Port de données28
Menu Config37
Menu Configuration
Menu Date et heure24
Menu Données38
Menu Écran
Capture d'écran25
Menu Éléments41
Menu Imprimante
Afficher sur l'image30
Hauteur30
Impression automatique30
Indexer le ruban29
Largeur30
Mot de passe activé29
Réinitialiser l'imprimante29
Sélection intelligente des lames30
Utiliser le chargeur gauche si vide30
Menu Informations24
Menu International26
Langues26
Menu Logiciel31
Mise à niveau du logiciel31
Menu Réseau27
Menu Scanner
Fichiers de configuration XML33, 34
Importation de la configuration utilisateur (XML)35
Menu Son
Messages d'erreur86
Erreur d'indexage du ruban86
Erreurs de manipulation des lames87
Modèles55
Ajouts d'éléments au modèle58
Ajouts d'un code-barres au modèle59
Configuration du modèle60

Création d'un modèle	55
Modification du modèle	57
N	
Makanana da la kôka dibanganatan	0.5
Nettoyage de la tête d'impression	
Nettoyage et maintenance	95
Nettoyage et maintenance Selon les besoins	0.5
	95
Nettoyage et maintenance Maintenance quotidienne	0.5
Nettoyage et maintenance	95
Opération de maintenance hebdomadaire	95
Operation de maintenance nebuomadaire	
R	
K	
Restauration de la tête d'impression	85
S	
Scanner	12
Sécurité	
Généralités	
Symboles	
,	
Т	
Tableau de dépannage	01
Traducteur de longueur fixe	
Ajout d'un traducteur - Données de longueur fi	
Division de la chaîne de données	
Traducteurs	
Truducteurs	
U	
Utilisation de ce manuel	10 15
Introduction	
Prise en main	
FIISC CITHIAIII	10





Tudor Road, Manor Park Runcorn, WA7 1TA Royaume-Uni +44 (0) 800 018 9396 +44 (0) 1928 534 000 4481 Campus Drive Kalamazoo, MI 49008 États-Unis +1 (800) 522-7270

