# Manuel Basic-D/S



Manual\_Basic\_1235\_R1201C\_fre (20070620)





I

# Table des matières

	Foreword	0
Part I	Description du présent livre	1
1	Version	1
2	Généralités	1
3	Comment utiliser ce manuel	1
4	Conventions du document	1
5	Terminologie	1
6	Conventions relatives aux noms des produits	2
7	Documents associés	2
Part II	Présentation du produit	3
1	Généralités	3
	Systèmes d'exploitation	3
2	Droits de l'utilisateur	3 २
-	Caractéristiques	3
3	Logiciel Index Braille	4
	WinBraille	5
Part III	Déballage de l'embosseuse	7
1	Embosseuse Basic	7
Part IV	Configuration de l'embosseuse	8
1	Tension 230 et 115 de la Basic	8
2	Déverrouillage de la tête de l'embosseuse	8
_	Basic-D/S	8
3	Allumage de l'embosseuse	9
Part V	Gestion du papier 1	0
1	Réglages par défaut du papier1	0
2	Réglage du format du papier1	0
3	Basic1	0
Part VI	Installation du logiciel 1	1
1	Windows1	1
	Installation du logiciel Index Braille	11
	Ports et câbles	11 12
	Installation en réseau	12
	Basic, Everest, 4X4 PRO 1	2

Manuel de l'embosseuse lr
---------------------------

	Installation des pilotes avec d'autres logiciels	. 13
2	Mac OS X 10.4	13
	Installation des pilotes de l'imprimante Ports et câbles	. 13 . 13
Part VII	Commande de l'embosseuse	15
1	Informations sur l'imprimante embosseuse	15
2	Résumé des fonctions	15
-		45
	Informations	10
	Commandes de configuration	16
	Valeurs numériques	17
	Étalonnage de l'embosseuse	17
	Commandes avancées	17
	Fonctions de copie	. 18
	Exemples de fonction de copie	19
	Valeurs des commandes de configuration	. 19
	Structure des menus	19
	Papier de l'Everest/4X4 PRO	20
	Papier de la Basic	20
	Disposition de la page	21
	Braille	21
	Option	22
	Paramètres d'Index Braille par défaut	23
•	Basic standard	23
3	Retour d'informations embosse	23
		~~
	Page de test des marteaux	23
	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage	23 24
	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur	23 24 25
	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres	23 24 25 25 25 26
	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations sur les têtes	23 24 25 25 25 26 26
4	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations sur les têtes Retour d'informations par DEL	23 24 25 25 25 26 26 26 27
4	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations sur les têtes Retour d'informations par DEL	23 24 25 25 26 26 26 26
4	Page de test des marteaux	23 24 25 25 26 26 26 26 26 27 27
4 5	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations sur les têtes Retour d'informations par DEL DEL d'état de la carte d'interface de la Basic Interface Web	23 24 25 25 26 26 26 27 27
4 5 6	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations sur les têtes Retour d'informations par DEL DEL d'état de la carte d'interface de la Basic Interface Web Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC	23 24 25 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4 5 6 Part VIII	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations sur les têtes Retour d'informations par DEL DEL d'état de la carte d'interface de la Basic Interface Web Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC Embossage	23 24 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 31
4 5 6 <b>Part VIII</b> 1	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations sur les têtes Retour d'informations par DEL DEL d'état de la carte d'interface de la Basic Interface Web Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC Embossage Embossage dans Windows	23 24 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
4 5 6 <b>Part VIII</b> 1	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations sur les têtes Retour d'informations par DEL DEL d'état de la carte d'interface de la Basic Interface Web Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC Embossage dans Windows Embossage avec WinBraille	23 24 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 28 <b>31</b> 31
4 5 6 <b>Part VIII</b> 1 2	Page de test des marteaux	23 24 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 28 <b>31</b> 31
4 5 6 Part VIII 1 2 Part IX	Page de test des marteaux	23 24 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 31 31 31 31 32
4 5 6 Part VIII 1 2 Part IX 1	Page de test des marteaux	23 24 25 25 26 26 26 26 26 27 27 28 <b>31</b> 31 31 31 <b>32</b> 32
4 5 6 Part VIII 1 2 Part IX 1	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations sur les têtes Retour d'informations par DEL DEL d'état de la carte d'interface de la Basic Interface Web Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC Embossage Embossage dans Windows Embossage avec WinBraille Embossage dans Mac OS X 10.4 Service et support Outils de support Embosser Utility	23 24 25 25 26 26 26 26 26 27 27 28 <b>31</b> 31 31 31 31 31 31 31 31 31
4 5 6 Part VIII 1 2 Part IX 1	Page de test des marteaux	23 24 25 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32
4 5 6 Part VIII 1 2 Part IX 1	Page de test des marteaux         Page de format Braille         Page d'étalonnage         Tables braille de l'utilisateur         Page d'informations sur les lettres         Embossage des informations par DEL         DEL d'état de la carte d'interface de la Basic         Interface Web         Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC         Embossage         Embossage dans Windows         Embossage dans Mac OS X 10.4         Service et support         Outils de support         Embosser Utility         Fonctions principales         Utilitaire Embosser Utility	23 24 25 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 33
4 5 6 Part VIII 1 2 Part IX 1	Page de test des marteaux Page de format Braille Page d'étalonnage Tables braille de l'utilisateur Page d'informations sur les lettres Embossage des informations par DEL DEL d'état de la carte d'interface de la Basic Interface Web Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC Embossage Embossage dans Windows Embossage avec WinBraille Embossage avec WinBraille Embossage dans Mac OS X 10.4 Service et support Outils de support Embosser Utility Fonctions principales. Utilitaire Embosser Utility. Mise à niveau du microprogramme de l'embosseuse.	23 24 25 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 33 33
4 5 6 Part VIII 1 2 Part IX 1	Page de test des marteaux         Page de format Braille         Page d'étalonnage         Tables braille de l'utilisateur         Page d'informations sur les lettres         Embossage des informations sur les têtes         Retour d'informations par DEL         DEL d'état de la carte d'interface de la Basic         Interface Web         Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC         Embossage         Embossage dans Windows         Embossage dans Mac OS X 10.4         Service et support         Outils de support         Fonctions principales.         Utilitaire Embosser Utility         Mise à niveau du microprogramme de l'embosseuse         Réglage des limites dans le retour d'informations d'état.	23 24 25 25 26 26 26 26 26 27 27 28 31 32 32 32 32 33

П

	Contents	III
	Sur Macintosh	
2	Alignement vertical	
3	Position de la première ligne de braille	
	Décalage du haut du format	
	Décalage de la première ligne	
4	Remplacement de la carte mère	36
	Position des contacts de la carte mère	
	Réglage des micro interrupteurs	37
	Changement de la carte de format	
5	Modules de rechange	38
6	Désinstallation du logiciel Index Braille	
	Suppression des pilotes d'imprimante Index dans Windows	
	Suppression des pilotes d'imprimante Index dans Mac OS X 10.4	39
	Suppression de WinBraille dans Windows	
	Suppression d'Embosser Utility dans Windows	39
7	Transport et service	39
	Verrouillage de la tête de l'embosseuse	
	Basic-D/S	
8	Annexe	40
	Polices de lettres	40
	Tableau du braille Index par défaut	40
	Liste des formats des fichiers d'Index	41
	Bloc d'alimentation de la Basic/Everest/4X4 PRO	42
	Index	0

## 1 Description du présent livre

## 1.1 Version

Version : 20070620

## 1.2 Généralités

Ce livre décrit les produits Embosseuses d'Index Braille. Les informations sont destinées au personnel d'entretien, aux administrateurs du système et aux utilisateurs.

## 1.3 Comment utiliser ce manuel

Présentation du produit : une description des produits d'Index Braille

<u>Déballage de l'embosseuse</u> et Configuration de l'embosseuse : comment déballer, installer et configurer l'embosseuse.

<u>Installation et configuration du logiciel</u> : Installation des pilotes et de tout autre logiciel associé, et connexion de l'embosseuse à votre ordinateur.

Contrôle de l'embosseuse contrôle et configuration de l'embosseuse.

<u>Service et support</u> : entretien et service.

## 1.4 Conventions du document

Pour faciliter la lecture du présent document, un format constant est employé pour décrire chaque fonction. Ce format est défini ci-dessous.

Fonction décrite Appui sur une touche du panneau avant	Format dans le manuel touche 1	Commentaires
Appui d'une séquence de deux touches du panneau avant Retour d'informations parlées	<i>touche 1 + touche 2</i> message "message émis"	Appuyez sur la deuxième touche en moins d'une demi seconde
Numéro de retour d'informations parlé Informations vidéo sur le CD d'Index	message "message émis (xx.x)" où xx.x est le nombre VIDÉO :Name.wmn	
Braille		
Démarrage des programmes	menu 1/ menu 2/ menu 3, etc	
Nom du programme	Nom du programme	
Sélection de menu sur le panneau	configuration/mise en page/	
avant dans la configuration	braille, etc.	
Sous-groupe de menu sélectionné dans	s "Nom du sous-groupe choisi"	
le programme		
Séquences d'échappement	<1B><44> <pl>&lt;500&lt;</pl>	Utilisez les parenthèses pour séparer visuellement les nombres

## 1.5 Terminologie

Terme	Explication
Embosseuse	Imprimante qui produit des textes braille sous la forme de points en relief sur
	le papier

	-			
Code Index Braille	Table de conversion texte vers braille installée par défaut			
Table braille de	Tables de conversion braille définies pour l'utilisateur faites en braille			
l'utilisateur	informatique ou littéraire			
Fichiers de conversion en	Fichiers utilisés par WinBraille pour définir la conversion du texte en braille.			
braille	Les fichiers de conversion en braille traitent le braille contracté ou non contracté			
Module d'embossage	Les modules d'embossage sont utilisés dans la 4Waves PRO. Les modules			
	d'embossage sont identiques ; leur fonction comme module 1 à 4 dépend de			
	leur position dans le système.			
Module principal (1)				
Module 2, 3, 4	Voir la figure ci-dessus :			
Module d'alimentation	Module situé sous l'embosseuse comprenant le bloc d'alimentation, les communications, les connecteurs et les micro interrupteurs pour le réglage du module.			
Braille contracté/ Braille grade 2	Lorsque des mots ou les parties de mots sont traduits en un format court. Ceci sert à réduire le volume d'un livre et à augmenter la vitesse de lecture.			

## 1.6 Conventions relatives aux noms des produits

Les divers logiciels et produits livrables fournis par Index Braille sont répertoriés ci-dessous avec leurs dénominations abrégées utilisées dans ce document.

Nom complet	Nom abrégé
WinBraille	WinBraille
Index Embosser Utility	Embosser Utility
Index IbPrint	IbPrint
Index Speech Tool	Index Speech
Index Braille Printer	Index Printer Driver
Driver	
Index Braille CD	Index CD
Embosseuse(s) Index	Embosseuse(s) Index
Braille	

## 1.7 Documents associés

### Titre du document

Catalogue Index Guide des utilisateurs de WinBraille

### Description

Le guide des produits d'Index Braille Le guide des utilisateurs décrit l'installation et l'utilisation de WinBraille.

## 2 Présentation du produit

## 2.1 Généralités

## 2.1.1 Systèmes d'exploitation

Les embosseuses Index Braille, WinBraille 4.xx, Embosser Utility et IbPrint supportent les systèmes d'exploitation Windows suivants.

Système d'exploitation	Office 2000	Office XP	Office 2003
Windows 2000	Х	Х	Х
Windows XP, PRO	Х	Х	Х
Windows XP, Home	Х	Х	Х

L'éditeur braille WinBraille 3.xx supporte :

- Windows 95
- Windows 98

iBraille et les pilotes d'imprimante Index Braille pour Macintosh reconnaissent Mac OS X 10.4.4 ou plus récent.

## 2.1.2 Droits de l'utilisateur

#### Windows :

Connectez-vous avec des droits "administrateur" lors de l'installation de WinBraille, d'Embosser Utility et de IbPrint.

#### Macintosh :

Les droits d'administrateur sont requis pour installer iBraille ou le pilote d'imprimante sur Mac OS X 10.4.

## 2.2 Embosseuses

Cette section fournit des informations générales sur toutes les embosseuses et une présentation de chaque embosseuse décrivant son utilisation et ses avantages.

## 2.2.1 Caractéristiques

### Gratuit - Éditeur WinBraille

WinBraille est l'un des produits braille les plus puissants sur le marché, il offre un support complet de tous les utilisateurs de Windows. WinBraille est compatible avec toutes les embosseuses d'Index Braille. Il traduit le texte en braille contracté et non contracté et prend en charge un grand nombre de langues. Vous pouvez effectuer des conversions multilingues dans un document. Voir <u>WinBraille</u>

#### **Guidage vocal**

Les embosseuses d'Index Braille sont commandées par un panneau avant imprimé et en braille. Avec le retour d'informations parlé, elles sont faciles à installer et à utiliser par les utilisateurs aveugles et malvoyants.

#### Graphiques

La version 3 des embosseuses d'Index Braille peut embosser des images graphiques avec une résolution de 0,5 mm. Les exigences sont WinBraille 4.0 et un microprogramme 11.1 ou plus récents.

#### **Communications modernes**

Les embosseuses de la version 3 incluent des ports de communication standard qui peuvent être connectés à n'importe quel ordinateur moderne.

- USB, Plug & Play
- Réseau (TCP/IP)
- Port série (pour le service)
- Port parallèle, IEEE 1284

#### Réseau

Les embosseuses Index Braille version 3 peuvent être installées dans un réseau. Les embosseuses Index Braille utilisent le port réseau IP 91.00. Elles prennent en charge :

- Une interface réseau (TCP/IP)
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- SNMP (Simple Network Management Protocol)
- Le nom d'hôte

#### La fonctionnalité MS DOS

Utilisez le port parallèle, c'est le seul port accepté par MS DOS.

#### Les graphiques d'éditeurs de braille autres que WinBraille

Résolution graphique de 1,6, 2,0 et 2,5 mm. Voir <u>Séquences ESC pour les graphiques</u>

#### Service et sécurité

Les embosseuses d'Index Braille sont fournies avec une garantie de deux ans ou 200 000 pages (4Waves PRO 5 000 000 pages), selon le premier terme échu, conformément à l'accord commercial international "Orgalime S2000". Pour garantir un service efficace, Index Braille a établi un système d'échange de module, des modules étant disponibles en stock pour une livraison rapide. La tête d'embossage, la carte d'électronique et le chargeur de feuilles de tous les modèles sont des modules inclus dans le système d'échange. Voir également <u>www.indexbraille.com</u> pour plus d'informations.

## 2.3 Logiciel Index Braille

### Téléchargement gratuit

Tous les logiciels d'Index Braille peuvent être téléchargés et mis à niveau gratuitement à partir de www. indexbraille.com ou du CD d'Index

#### Micrologiciel

Le micrologiciel est chargé dans l'embosseuse afin de commander les fonctions, les communications, le retour d'informations parlé, etc.

#### **Pilotes d'imprimante Index**

Les pilotes d'imprimante Index sont le logiciel requis pour lier les embosseuses à l'ordinateur hôte. Il y a une version pour Windows et une pour Mac OS X 10.4. Pour l'installation, voir <u>Configuration des</u> <u>communications et du logiciel</u> pour Windows et <u>Installation des pilotes d'imprimante sur Mac OS X 10.4</u> pour Mac. Les pilotes d'imprimante Index configurent la mise en page, le recto-verso, le pliage accordéon, le nombre d'exemplaires et le fichier de règles pour convertir automatiquement le fichier texte original en braille.

#### WinBraille - l'éditeur braille

L'éditeur braille WinBraille sert à éditer, traduire, formater et embosser des textes et des graphiques sur une embosseuse Index. Voir <u>WinBraille</u> pour plus d'informations.

#### **IbPrint**

IbPrint est un programme par glisser-déposer pratique pour envoyer du texte, des graphiques, des fichiers

d'installation, etc. à une embosseuse d'Index. IbPrint ne prend pas en charge les graphiques tactiles sur la 4X4 PRO.

#### **Embosser Utility**

Utilisez Embosser Utility sur le système d'exploitation Windows pour :

- Mettre à niveau le micrologiciel
- Mettre à niveau la voix locale
- Étalonner l'alignement vertical
- Installer vos propres tables braille
- Configurer votre embosseuse comme imprimante réseau dans Windows
- Installer une configuration personnalisée donnée

#### Voix Index - un outil de distributeur

Si vous êtes un distributeur, vous pouvez utiliser l'outil Speech Tool pour créer une nouvelle langue de retour d'informations vocal. Utilisez un programme multimédia de Windows pour enregistrer et éditer les fichiers sonores. Ces fichiers seront convertis en fichiers flash d'embosseuse et disponible sur le site Web d'Index lors de leur test.

## 2.3.1 WinBraille

WinBraille est l'un des produits logiciels braille les plus puissants sur le marché, il offre un support complet de tous les utilisateurs de Windows.

### Installation et configuration

Dans l'installation, vous pouvez choisir

- La configuration du formatage standard et de la langue pour les langues généralement les plus utilisées
- La langue du menu
- Les modes de fonctionnement : standard facile à utiliser, professionnel toutes les fonctions sont incluses

#### Seulement pour les embosseuses d'Index Braille

WinBraille est compatible avec toutes les embosseuses d'Index Braille. Les embosseuses Index Braille disponibles seront automatiquement installées par WinBraille. Certaines fonctions, telles que des images tactiles, sont supportées seulement par les dernières versions des embosseuses.

#### **Conversion en Braille**

WinBraille traduit le texte en Braille contracté et non contracté. Il supporte un grand nombre de langues, actuellement 32, nous continuons à ajouter des langues et à améliorer le produit. Vous pouvez effectuer des conversions multilingues dans un document.

#### Graphismes

Utilisez WinBraille pour insérer et convertir des images graphiques en images tactiles avec une résolution de 0,5 mm ou pour créer des images tactiles directement avec l'éditeur d'images puissant de WinBraille. Les fonctionnalités graphiques de WinBraille donnent de nouvelles options à la production des livres et des magazines en braille. L'éditeur d'images inclut

- conversion des images en graphiques tactiles
- conversion des images en contours tactiles
- réglage du contraste, des couleurs, etc.
- ajustement de la taille de l'image
- Importation de fichiers images (.BMP,.TIF,.WMF,.PNG,.JPG,.JPEG,.GIF et .SIG)
- Insertion de braille dans des images tactiles
- Insertion de lettres tactiles dans des images tactiles

#### Production de livres/journaux

WinBraille contient des fonctions pour la production automatique de livres et de journaux en Braille : double numérotation des pages (encre/braille), en-têtes, traduction en plusieurs langues dans le même document, tableaux, puces, gestion de l'en-tête et du bas de page, formatage avancé.

### Liste des exceptions

Définissez votre propre liste de mots à ne pas traduire. Ils peuvent par exemple être des acronymes, des noms de lieux ou de personnes.

## 3 Déballage de l'embosseuse

### Les éléments suivants sont inclus dans une livraison

- Embosseuse
- Câble d'alimentation
- Câble de communication (USB)
- Manuel d'installation en braille et imprimé
- CD d'Index comprenant : WinBraille, pilotes d'imprimante, Embosser Utility, IbPrint, fichiers de conversion en braille, manuels, etc.
- Verrou de tête d'embossage
- Matériau d'emballage
- 4Waves PRO inclut également : module de service d'embosseuse, câble réseau, câble de masse, palette, sangles de levage.

Déballez l'embosseuse doucement et conservez les matériaux d'emballage au cas où vous devez transporter l'embosseuse ou si elle doit être renvoyée pour une réparation.

## 3.1 Embosseuse Basic



## 4 Configuration de l'embosseuse

## 4.1 Tension 230 et 115 de la Basic

Sélectionnez la tension avant de connecter le câble d'alimentation.

AttentionSi le câble d'alimentation est connecté avant d'avoir<br/>sélectionné la tension, le fusible peut être endommagé.



## 4.2 Déverrouillage de la tête de l'embosseuse

Retirez le blocage de transport de la tête d'embossage et rangez-le.

## 4.2.1 Basic-D/S



## 4.3 Allumage de l'embosseuse

9

Le message "Nom de l'embosseuse" + "version micrologiciel" + "configuration chargée" confirme une séquence de démarrage de l'embosseuse correcte.

Pendant la mise sous tension, la 4Waves PRO confirme automatiquement l'installation de chaque module avec le message "contrôle module", "une vague", "deux vagues", "trois vagues", "quatre vagues", ""prête".

## 5 Gestion du papier

## 5.1 Réglages par défaut du papier

Toutes les marges sont à zéro (0).

Modèle :	Format de page	Lignes par page	Caractères par ligne :
Basic-D/S	Longueur 12" x largeur 11"	28	42
Everest	A4, 297x 210 mm	29	35
4X4 PRO Format à piqûre à cheval	A3, 420 x 297 mm	29	35
4Waves PRO	Longueur 12" x largeur	28	42

La conversion de texte en braille selon les paramètres par défaut d'Index Braille : Toutes les marges sont à zéro (0).

## 5.2 Réglage du format du papier

Voir Commande de l'embosseuse / Valeurs de commande de configuration

## 5.3 Basic

## Chargement du papier dans la Basic

- Ouvrez le couvercle en aluminium rouge.
- Libérez le verrou du tracteur droit et réglez-le en fonction de la largeur du papier.
- Réglez le tracteur gauche vers la droite pour embosser le premier caractère braille près du bord du papier.
- Chargez le papier et fermez les tracteurs.
- Tirez les tracteurs vers l'extérieur afin de tendre légèrement le papier puis verrouillez-les.
- Appuyez sur *form feed* + *form feed* pour détecter le bord du papier et déplacer le papier à sa position d'impression.

## VIDÉO: load paper Basic.wmn



## 6 Installation du logiciel

## 6.1 Windows

11

## 6.1.1 Installation du logiciel Index Braille

Les fichiers et manuels des programmes sont disponibles sur <u>www.indexbraille.com</u> ou sur le CD Index. Tous les logiciels peuvent être mis à niveau gratuitement à partir d'Internet.

<b>LOGICIEL</b> WinBraille 4.XX Voir <u>WinBraille</u>	<ul> <li>FONCTION, MODULES</li> <li>Éditeur braille WinBraille</li> <li>Pilotes d'imprimante Index</li> <li>Macro Word, Excel et Adobe Acrobat Voir le mode d'emploi de WinBraille pour plus d'informations.</li> </ul>	<b>CONDITIONS PRÉALABLES</b> L'installateur doit avoir des privilèges d'administrateur sur l'ordinateur, et connaître le modèle d'embosseuse, la version du micrologiciel, le port de communications, le réseau, etc.
Pilote d'imprimante seulement avec WinBraille	• Pilotes d'imprimante Index Exécutez l'assistant d'installation WinBraille et sélectionnez "installation des pilotes seulement"	L'installateur doit avoir des privilèges d'administrateur sur l'ordinateur, et connaître le modèle d'embosseuse, la version du micrologiciel, le port de communications, le réseau, etc.
Pilote d'imprimante seulement avec Embosser Utility	• Pilotes d'imprimante Index Exécutez l'assistant d'installation de Embosser Utility et sélectionnez "installation des pilotes seulement"	L'installateur doit avoir des privilèges d'administrateur sur l'ordinateur, et connaître le modèle d'embosseuse, la version du micrologiciel, le port de communications, le réseau, etc.
Embosser Utility [****]	<ul> <li>Embosser Utility</li> <li>IbPrint IbPrint est automatiquement installé lors de l'installation d'Embosser Utility. L'icône IbPrint est placée sur le bureau</li> </ul>	L'installateur doit avoir des privilèges d'administrateur sur l'ordinateur, et connaître le modèle d'embosseuse, la version du micrologiciel, le port de communications, le réseau, etc.

## 6.1.2 Ports et câbles

### **Connexion avec l'ordinateur**

INTERFACE CÂBLE		STANDARD	PARAMÈTRE	RÉFÉRENCE INDEX
Centronics	36 P, 3 mètres	IEEE1284	SPP, EPP, ECP	1267
USB	USB A-B, 3 mètres	USB	Plug & Play	1387
Réseau	Câble UTP CAT 5 RJ45	TCP/IP	Définissez l'adresse IP avec : Embosser utility/ Paramètres IP	
Série (uniquement pour	9 P femelle - femelle, 3 mètres		38400, 8, N, 1, matériel	1447

#### Port parallèle

l'entretien)

36 broches, (IEEE1284 standard), acceptant SPP, PPE, ECP et plug & play.

## 6.1.3 Installation des pilotes de l'imprimante dans Windows

### Installez le pilote d'imprimante dans le cadre de l'installation de WinBraille

Utilisez l'assistant d'ajout d'imprimante pour installer les pilotes d'imprimante requis. Téléchargez-les de <u>www.indexbraille.com</u> ou trouvez-les dans le CD d'index. Il y a une option pour installer seulement les pilotes d'imprimante.

Procédure d'installation :

- Connexion parallèle locale sélectionnez simplement le port correct.
- Lorsque vous installez sur un port USB, veillez à installer le pilote d'imprimante avant de connecter l'embosseuse Index Braille à l'ordinateur.
- Installation de réseau, voir Installation en réseau.
- Installation du pilote d'imprimante client, sélectionnez "Imprimante réseau" et parcourez les pilotes d'imprimante Index Braille installés sur le serveur.

### Démarrage de l'assistant d'ajout d'imprimante

- Démarrer / Programmes / Index Braille / WinBraille / Assistant d'ajout d'imprimante Index
- Démarrer / Programmes / Index Braille / Embosser utility / Assistant d'ajout d'imprimante Index

## 6.1.4 Installation en réseau

## 6.1.4.1 Basic, Everest, 4X4 PRO

Les embosseuses Index supportent totalement le réseau et respectent les normes internationales. L'installation dans un réseau requiert une connaissance et les droits système en tant qu'administrateur du réseau. N'essayez pas de l'installer sur un réseau sans cette connaissance.

### installation du port réseau de l'ordinateur

- Sélectionnez Démarrer / Paramètres / Imprimantes
- Sélectionnez Fichier / propriétés du serveur, sélectionnez l'onglet Ports puis cliquez sur Ajouter un port.
- Sélectionnez Port TCP/IP et Nouveau port pour démarrer l'assistant d'ajout d'une imprimante TCP/IP.
- Suivez l'assistant et insérez l'adresse IP de votre embosseuse dans "Nom d'imprimante ou adresse IP", laissez le "nom du port" vide. Le système le complétera avec IP\_"adresse IP de l'embosseuse"
- Terminez l'assistant.

#### Vérification de l'installation du réseau

Contrôle de la connexion au réseau de l'embosseuse : *Démarrer / Exécuter / cmd* (ouvre une fenêtre de commande) puis tapez **ping (adresse IP)**, par exemple **ping 192.168.3.13**, l'embosseuse répond si elle est correctement installée.

#### Configuration des paramètres réseau de l'embosseuse

Séquence d'installation du réseau :

- 1. Démarrez Embosser Utility, voir Démarrage d'Embosser Utility.
- 2. Sélectionnez le menu Outils, puis Paramètres IP
- 3. Sélectionnez l'embosseuse
- 4. Configurez l'adresse :
  - Avec le support du serveur DHCP : Sélectionnez "Obtenir une adresse IP automatiquement" puis cliquez sur Actualiser.
  - Sélectionnez une adresse IP (pas de support du DHCP) Demander à l'administrateur du système "l'adresse IP", le "masque de sous-réseau" et la "passerelle par défaut". Saisissez ces informations dans les champs réservés (laissez serveur TFTP vide) et cliquez sur Actualiser.
  - Obtenez une adresse IP automatiquement avec le nom de l'hôte Saisissez le nom d'hôte dans le champ puis cliquez sur **Actualiser**.

Vérifiez l'adresse en appuyant sur help + value. L'embosseuse émet l'adresse IP et le masque de sous-

réseau.

## 6.1.5 Installation des pilotes avec d'autres logiciels

Installez seulement le pilote d'imprimante Index Braille pour votre modèle d'embosseuse avec le programme Assistant d'ajout d'imprimante d'Index Braille. Vous pouvez également installer le pilote d'imprimante WinBraille.

### Pilote pour Duxbury 10.4

Sélectionnez le périphérique Windows et le pilote d'imprimante Index Braille installé.

Global: Embosser Setur	Din					? ×
Brailler:						
Index Basic-D				Maximum ch	aracters per line:	31
Index Basic-S				🗆 Brailler (	ines to new line v	when filled
Index Everest				Maximum lin	es per page'	26
Codepage:				E Brailler	to pew page	when filled
			-		jues to new page	which mica
J			*	Desired char	acters per line:	31
				Desired lines	s per page:	26
🗂 Treat as interpo	int emb	osser		Top margin i	n lines:	0
🗂 Emboss banner	page			Binding marg	jin in characters:	0
Port:						
⊂ LPT1	C	LPT2	C	LPT3		
C COM1	C	COM2	C	сомз	C COM4	
Windows D	evice	Everest U	SB on N	e01:	•	
Baud Rate:						1
C 19200 @	9600	C 4800	C 240	0 C 1200	C 300	
Parity:	Odd	C Eve	n		Cancel	
- Data Bits:	- 11 H	Stop Bits:				
C 0 C 7		61	274 10		OK	

## 6.2 Mac OS X 10.4

## 6.2.1 Installation des pilotes de l'imprimante

Consultez le guide de l'utilisateur d'iBraille pour plus d'informations sur l'installation des pilotes d'imprimante d'Index Braille pour Macintosh.

### 6.2.2 Ports et câbles

### **Connexion avec l'ordinateur**

INTERFACE	CÂBLE	STANDARD	PARAMÈTRE	RÉFÉRENCE INDEX
USB	USB A-B, 3 mètres	USB	Automatique	1387
Réseau	Câble UTP CAT RJ45	5 TCP/IP	Choisissez Préférences du systèm -> Réseau. Choisissez DHCP ou saisissez manuellement une adresse IP	e

### Port parallèle

13

36 broches, (IEEE1284 standard), acceptant SPP, PPE, ECP et plug & play.

## 7 Commande de l'embosseuse

## 7.1 Informations sur l'imprimante embosseuse

Embossez une page d'informations en lettres tactiles en appuyant sur help + help (impossible sur la 4X4 PRO).

Embossez une page d'informations braille en appuyant sur *help* + *normal*.

Pour des informations complémentaires, voyez Informations sur l'imprimante d'embossage.



## 7.2 Résumé des fonctions

## 7.2.1 Informations

TOUCHE DE FONCTION	RETOUR D'INFORMATIONS		
off line + help	- Message : état de l'impression, nombre d'exemplaires terminés et position de l'impression en cours		
help	- Message : modèle d'embosseuse, version de micrologiciel et configuration active		
help + help	Embosse : informations en lettres graphiques (sauf 4X4 PRO)		
help + normal	Embosse : informations de l'embosseuse en braille		
help + value	- Message : adresse IP, masque de sous-réseau (sauf 4Waves PRO)		
form feed + value	- Message : format du papier, longueur, largeur, mise en page Braille, etc.		
help + setup	Embosse : tables braille utilisateur installées en braille et lettres graphiques		
help + on line	Embosse : Page de test des marteaux montre la qualité de point de chaque marteau		
Item	Embosse : Format de page braille		
value	- Message : lignes par page, caractères par ligne		
value + value	- Message : page d'informations braille complète, format papier, longueur, largeur, mise en page braille, etc.		

## 7.2.2 Commandes courantes

COMMANDES	FONCTION
on line	Démarre l'embossage.
	Annule la valeur sélectionnée dans la configuration, une fonction numérique, les
	réglages, etc.
off line	Interrompt l'embossage.
	Voir Arrêt de l'embossage d'un travail d'impression
	• L'embosseuse recevra le texte hors ligne et le stockera dans la mémoire de
	l'embosseuse.
	• Pour continuer d'embosser la partie restante du document après l'interruption
	(bourrage de papier, etc.), 4Waves PRO seulement :
	Voir Redémarrer l'embossage à la position de l'arrêt.
form feed	Nouvelle page
form feed + form feed	Basic : le papier se déplace à la position de départ.
	Everest/4X4 PRO : mesure et règle la longueur du papier.
	4Waves PRO : démarre le chargement du papier.
form feed + on line	Basic : déplace le papier à la position de déchirage dans l'enceinte d'insonorisation
	Basic.
	4Waves PRO : avance le papier d'une page plus une page par module
	d'embosseuse.
form feed + off line	Basic : recule le papier hors de l'embosseuse.
	4Waves PRO : recule le papier au premier module de l'embosseuse. Veillez à
	termer le couvercle !
help + reformatted	Ouvre le panneau à configuration verrouillée, le panneau à configuration
,	verrouillee emet "configuration bloquee".
normal	Desactive le reformatage.
double sided	Embossage double face.
single sided	Embossage simple face.
reformatted	Reformate le texte au format de page braille installé.
z-folding	Basic et 4Waves PRO : bascule entre le pliage accordéon et le pliage normal.
	4X4 PRO : La touche Z-folding donne le format magazine.
A	Selectionne les valeurs installées dans la configuration A.
B	Sélectionne les valeurs installées dans la configuration B.
C	Sélectionne les valeurs installées dans la configuration C.
Setup	Démarre la modification des valeurs de configuration, voir les touches appropriées
	dans <u>Commandes de configuration</u> .

## 7.2.3 Commandes de configuration

	COMMANDES DE CONFIGURATION
setup	Sauvegarde les modifications des valeurs de configuration.
group	Sélection de groupe (papier/mise en page/braille/communications/options).
item	Sélectionne le sous-groupe du groupe sélectionné.
value	Sélectionne la valeur, augmente pas à pas.
1	Augmente/diminue la valeur numérique d'une unité.
10	Augmente/diminue la valeur numérique de dix unités.
multiple	Alterne entre l'augmentation et la diminution des valeurs numériques.
on line	Abandonne les modifications des valeurs de configuration.
normal	Restaure les paramètres d'usine. Confirmé par le message "Configuration 000 chargée".
с	Règle les valeurs pour la Configuration Index par défaut.

Voir d'autres informations dans Valeurs de commande de configuration

## 7.2.4 Valeurs numériques

Employez les valeurs numériques pour insérer le nombres de copie, de répétition, les formats de page, la configuration, etc. Elles commencent par le message « Démarrer à # ». Sauvegardez les valeurs choisies en appuyant sur *Setup*.

Voir touches des fonctions d'exemplaires.

#### Touche de panneau Fonction

avant	
1 / valeur	Augmenter/diminuer la valeur d'une unité.
10	Augmenter/diminuer la valeur de dix unités.
configuration	Enregistrer les valeurs choisies.
multiple	Alterner entre l'augmentation (+) et la diminution (-).
on line	Annuler la fonction de valeurs numériques.
repeatr	Définir la valeur la plus basse.

## 7.2.5 Étalonnage de l'embosseuse

	ÉTALONNAGE DE L'EMBOSSEUSE
help + group	Démarre l'étalonnage du capteur de papier (Everest/4X4 PRO) voir étalonnage du papier.
help + item	Démarre l'étalonnage de la longueur réelle du papier (Everest/4X4 PRO) voir étalonnage du papier.
help + 10	Démarre la configuration de la distance entre le capteur de papier et le bord du papier dans l'étalonnage du papier, voir <u>Position de la première ligne</u> .
help + 1	Démarre la configuration de la distance entre le bord du papier et la première ligne de braille, voir <u>Position de la première ligne</u> .
help + multiple	Démarre l' <u>alignement vertical</u> de la cellule braille.
help + double	Place la tête d'embossage en position de transport afin de permettre l'insertion des verrous de tête d'embossage.

## 7.2.6 Commandes avancées

#### **COMMANDES DE TOUCHES AVANCÉES** help + bDémarre les commandes de touches avancées Groupe suivant (1-5) group item Sous-groupe suivant value Sous-groupe de valeurs group 1, item1 4Waves PRO : contrôle l'état des modules d'embossage. La carte principale (1) contrôle la communication réseau interne avec les modules 2, 3 et 4. 4Waves PRO : démarre le contrôle de l'état des marteaux des modules 1, 2, 3 et 4. group 1, item 2 Le retour d'informations d'état est embossé avec des lettres graphiques. Imprime les informations des têtes d'embossage en lettres graphiques : niveau group 2, item1 d'impact, n° de lot, etc. Informations sur les tables braille utilisateur : informations de bloc flash en lettres groupe 3, item 1 graphiques Informations en lettres : informations bloc flash en lettres graphiques groupe 3, item 2 group 3, item 3 Information sur les paramètres par défaut d'usine A, B, C : informations bloc flash en lettres graphiques group 3, item 4 Informations de version parlées : informations bloc flash en lettres graphiques group 3, item 5 Informations de version de micrologiciel : informations bloc flash en lettres graphiques

17

group 4, item 1	Réglez la vitesse d'embossage.
	Définit la fréquence maximum de moteur pas à pas de 800 à 1600 Hz. Le cadrage vertical de la cellule braille peut être affecté par une modification de vitesse.
	• Vitesse d'embossage du texte
	Message "la valeur normale démarre à #1600" où normale est la vitesse d'embossage des textes et #1600 la valeur courante. Utilisez la <i>fonction</i> <i>numérique</i> pour modifier les valeurs et sauvegardez-les avec <i>setup</i> . Message "sauvegarde #xxx". Où #xxx est la nouvelle vitesse d'embossage des textes.
	<ul> <li>Vitesse d'embossage des graphiques</li> </ul>
	Message "sauvegarde #xxx démarre à #1300" où #xxx est la nouvelle valeur de vitesse d'embossage et #1300 est la vitesse actuelle d'embossage des graphiques. Utilisez la <i>fonction numérique</i> pour modifier les valeurs et sauvegardez-les avec <i>setup</i> . Message "sauvegarde #xxx". Où #xxx est la nouvelle vitesse d'embossage des graphiques.
Groupe 4, sous-groupe	Basic : active ou désactive le capteur de bourrage papier. Situé sur les rouleaux de
2,	plaque arrière.
Groupe 4, sous-groupe 3,	Réinitialiser le paramètre IP à la valeur par défaut. Efface l'adresse IP statique et active le DHCP.
Groupe 4, sous-groupe	Définit le nom d'hôte réseau comme Modèle d'embosseuse_##
4,	Où :
	Modèle d'embosseuse vaut Everest, Basic, 4X4_PRO ou 4Waves.
	## = numéro de ce modèle d'embosseuse dans votre réseau, exemple 01, 02, 03,
	Utilisez Embosser Utility (menu : Outils/Paramètres IP) comme moyen plus souple de configurer le nom d'hôte réseau de l'embosseuse.

## 7.2.7 Fonctions de copie

### Touches de commandes des copies

COPIER	Voir <u>Fonction Copie</u>
repeat	Embosse une partie du dernier document, de la page # à la page # (pas sur la 4Waves PRO)
repeat + repeat	Embosse une copie supplémentaire du document entier
multiple	Sélectionne le nombre de copies
	Instructions générales
	Voir <u>Commandes communes</u>
	Voir <u>Commandes de configuration</u>
	Voir <u>Valeurs numériques</u>

#### Charger un fichier pour plusieurs copies

Le dernier fichier braille embossé est enregistré dans la mémoire de l'embosseuse. Tirez les copies en utilisant la fonction de copie.

Chargez un fichier braille dans l'embosseuse sans tout d'abord l'embosser.

- 1. Appuyez sur off line.
- 2. Envoyez le fichier dans l'embosseuse. Après sa réception, l'embosseuse émet "off line", "off line"...
- 3. Appuyez sur *on line* pour démarrer l'embossage d'un exemplaire.
- 4. Utilisez la fonction de copie pour tirer des copies supplémentaires de parties du document ou de sa totalité.

## 7.2.7.1 Exemples de fonction de copie

## Exemple 1 : Embosser 1 exemplaire

Embossez un exemplaire en appuyant sur repeat + repeat

### Exemple 2 : Embosser 25 exemplaires

- a) Activer la fonction de plusieurs exemplaires en appuyant sur *multiple*
- b) Comptez jusqu'à 25 avec les touches 1 et 10.
- c) Sélectionnez le nombre d'exemplaires en appuyant sur setup.
- d) Appuyez sur *repeat* + *repeat* pour démarrer l'embossage

### Exemple 3 : Embosser 11 exemplaires des pages 3 à 4

La copie d'une partie du document n'est pas possible avec la 4Waves PRO.

- a) Activer la fonction de plusieurs exemplaires en appuyant sur multiple
- b) Comptez jusqu'à 11 avec les touches 1 et 10. Sélectionnez avec multiple, confirmez avec setup
- c) Appuyez sur *repeat* pour sélectionner la page de début
- d) Comptez jusqu'à 3 avec 1 sélectionnez avec multiple, confirmez avec setup
- d) Comptez jusqu'à 4 avec 1 sélectionnez avec multiple, confirmez avec setup.
- f) L'embossage du document sélectionné démarre automatiquement.

### VIDÉO :copy function using front panel.wmn

## 7.2.8 Valeurs des commandes de configuration

## 7.2.8.1 Structure des menus

GROUPE	SOUS-GROUPE	VALEUR
papier	longueur du papier, mm ou pouce	numérique
	largeur du papier, mm ou pouce	numérique
	pliage d'impression (seulement 4X4 PRO)	0, 1, 2, 3, nombre de points dans la ligne de pliage d'impression
	nombre de papiers imprimés (4Waves PRO seulement)	numérique

GROUPE	SOUS-GROUPE	VALEUR
mise en page	marge extérieure, caractères	0 - 10
	marge intérieure, caractères	0 - 10
	marge supérieure, lignes	0 - 10
	marge inférieure, lignes	0 - 10
	numéro de page	aucun, supérieur - intérieur, central, extérieur inférieur - intérieur, central, extérieur
	mode de page	recto-verso, recto, quatre pages avec piqûre à cheval, pliage accordéon (Basic/4Wayes PRO)

GROUPE	SOUS-GROUPE	VALEUR
Braille	Table braille	Table braille Index Braille par défaut et
		éventuellement tables utilisateur
	reformaté	normal, reformaté
	interligne	2.5 10.0 mm (4X4 PRO 5.0)
	Distance des points braille, mm	2.2, 2.5, 3.2 (4X4 PRO 2.5)
	distance des points braille, mm	1.6, 2.0, 2.5 (4X4 PRO 2.0)
	niveau d'impact	normal, élevé

19

	Impacts multiples	1, 2, 3, 4, 5 coups
GROUPE	SOUS-GROUPE	VALEUR
communication	délai de fin de fichier	5, 10, 15, 20, 25 secondes
	débit en bauds, port série (service seulement)	30038400
	bits de données, port série (service seulement)	8,7
	parité, port série (service seulement)	aucune, paire, impaire
	bits d'arrêt, port série (service seulement)	1, 2
	protocole, port série (service seulement)	matériel, logiciel
	mode série, port série (service seulement)	impression, service
	port parallèle	marche, arrêt (arrêt lors de la livraison)

GROUPE	SOUS-GROUPE	VALEUR
option	volume	1, 2, 3, 4, 5,
	configuration	ouverte, verrouillée

## 7.2.8.2 Papier de l'Everest/4X4 PRO

### Paramètre de longueur de papier

Appuyez sur *setup/group* (communication)/*item* (port parallèle)/sélectionnez on ou off. (*10* = 1.0 mm, *1* = 0.1 mm)

Sauvegardez avec setup.

#### Largeur de papier

Appuyez sur *setup/group* (papier)/ *item* (largueur de page)/ sélectionnez la valeur numérique (*10* = 1,0 mm, *1* = 0,1 mm) Sauvegardez avec *setup* 

#### Paramètre de longueur de papier automatique

Appuyez sur *form feed* + *form feed* Voir Informations de papier d'étalonnage.

### Activer la ligne de pliage d'impression, 4X4 PRO

Embosse une ligne au centre du papier qui simplifie son pliage. Appuyez sur *setup/ group* (papier)/ *item* (pliage d'impression)/ *value* (on) Sauvegardez avec *setup*.

#### Réglage de la ligne de pliage d'impression, 4X4 PRO

Exécutez un étalonnage de papier si la ligne de pliage n'est pas au milieu du papier.

## 7.2.8.2.1 Papier de la Basic

### Paramètre de longueur de papier

Enlevez le papier avant de configurer la longueur du papier Appuyez sur *setup/ group* (papier)/*item* (longueur de page)/ sélectionnez la valeur numérique en pouces (10 = 1 pouce, 1 = fraction de pouce)Sauvegardez avec *setup* 

### Largeur de papier

Appuyez sur setup/ group (papier)/ item (largueur de page)/ sélectionnez la valeur numérique en pouces (

#### Manuel de l'embosseuse Index

10 = 1 pouce, 1 = fraction de pouce) Sauvegardez avec setup

#### 7.2.8.3 Disposition de la page

## Vérifier la mise en page

La page de format braille embosse un exemple des caractères par lignes, des lignes par page et des marges. *value* - émet le format de page braille, les caractères par ligne, les lignes par page, les marge, etc. actuels.

item - embosse la page de format braille

#### Numéro de page

Pour la numérotation de pages automatique dans l'en-tête ou le pied de page :

Appuyez sur setup/ group (mise en page)/ item (numéro de page)/ value (position dans l'en-tête/le pied de page).

Sauvegardez avec setup.

#### Mode de page

	Recto	Recto verso	Reliure par piqûre à cheval	recto-verso pliage accordéon	recto pliage accordéon
Basic-S	Х				Х
Basic-D	Х	Х		Х	Х
Everest	Х	Х			
4X4 PRO	X	X	X		
4Waves PRO	X	X		X	X

### 7.2.8.4 Braille

### Utilisation du code braille interne

Le code braille interne convertit le texte (type DOS) en braille littéraire ou informatique. Les éditeurs braille commerciaux utilisent typiquement la table braille par défaut d'Index. Dans d'autres documents, elle peut être nommée MIT-Braille ou Braille américain. Lien vers la table braille par défaut d'Index.

#### Table braille utilisateur

Appuyez sur setup/ group (Braille)/ item (Table braille)/ sélectionnez Table braille Index ou Tables braille utilisateur installée, enregistrez avec setup.

Embossez les tables braille utilisateur actuellement chargées avec la commande de touches avancée group 3, item 1. Un maximum de quatre tables braille utilisateur peut être installé avec Embosser Utility. Contactez le support d'Index Braille pour plus d'informations.

#### Mode d'impression

Appuyez sur setup/ group (Braille)/ item (reformatté)/ sélectionnez normal ou reformaté, sauvegardez avec setup

	Utilisation typique	Fonction
Normal	Texte DOS formaté	Le format de page de l'original est conservé
	selon la mise en page	
	braille	

Commande de l'embosseuse

22

Reformaté	<b>Reformaté</b> Reformate le texte DOS selon la mise en page	Règles de reformatage		
		Espaces multiples	remplacés par un espace	
	braille de votre	Un CR/LF	remplacés par un espace	
embosseuse	Deux CR/LF	remplacé par un CR/LF		
		Trois CR/LF	remplacé par deux CR/LF et les deux	
			espaces, ligne en alinéa	
		Quatre CR/LF ou plus	Deux CR/LF	
		Un saut de page	remplacés par un espace	
		Deux FF ou plus	remplacés par un FF	

#### Interligne

Appuyez sur *setup/group* (Braille)/ *item* (interligne)/ sélectionnez l'interligne, sauvegardez avec *setup*. L'interligne est la distance en millimètres des points 3 et 6 sur une ligne aux points 1 et 4 sur la ligne suivante. Il se règle de 2,5 à 10,0 mm. La valeur par défaut est 5,0.

#### Distance des points braille

Appuyez sur *setup/group* (Braille)/ *item* (Distance point braille)/ sélectionnez la distance des points braille, sauvegardez avec *setup*.

La distance entre les points de la cellule braille :

- Braille normal 2,5 mm
- Braille japonais 2,2 mm (indisponible dans la 4Waves PRO)
- Braille jumbo 3,2 mm

#### Distance des points graphiques

Appuyez sur *setup/group* (Braille)/ *item* (distance des points graphiques)/ sélectionnez la distance, sauvegardez avec *setup*.

La distance la plus courte entre deux points du graphique :

- Graphique WinBraille 0,5 mm, seulement par l'utilisation de l'éditeur d'images WinBraille
- Graphique 1,6 mm
- Graphique 2.0 mm
- Graphique 2,5 mm

#### Niveau d'impact

Appuyez sur *setup/ group* (Braille)/ *item* (niveau d'impact)/ sélectionnez normal ou élevé, sauvegardez avec *setup*.

#### Impacts multiples

Appuyez sur *setup/ group* (Braille)/ *item* (multiple impact)/ sélectionnez 1 à 5 impacts, sauvegardez avec *setup*.

Les impacts multiples sont typiquement utilisés lors de l'embossage de feuilles d'aluminium ou de plastique.

## 7.2.8.5 Option

#### Volume de la voix

Appuyez sur *setup/ group* (option)/ *item* (volume)/ sélectionnez le volume de la voix de 1 à 5, enregistrez avec *setup*.

#### Verrouillez/déverrouillez la configuration sur le panneau avant

Verrouillage du panneau avant : Appuyez sur *setup/ group* (option)/ *item* (setup)/ sélectionnez locked, enregistrez avec *setup*.

Déverrouillage du panneau avant : Appuyez la double commande *help* + *reformatted*.

## 7.2.8.6 Paramètres d'Index Braille par défaut

Sélectionnez la configuration Index Braille par défaut en appuyant sur la double commande setup + c.

## 7.2.8.6.1 Basic standard

Option Wind	dow			_
mbosser	Paper	Paper Lenght	12 "	
Everest		Paper Width	11 "	•
Setup B		Print Folding	Off	2
Setup C	Page Layout	Outer Margin	0	8
-] 4×4 PRO		Inner Margin	0	
Setup A		Top Margin	0	
Setup C	1	Bottom Margin	0	
-) Basic		Page Number	None	
Setup A		Page Mode	Double	1000
Setup C	Braille	Braille Table	Index Braille Table	
3 4WAVES PRO	-	Reformatted	Off	1
Setup A	1	Line Spacing	5.00 mm	
Setup C		Braille Dot	Normal 2.5 mm	
0.5		Graphic Dot	2 mm	
	1	Impact Level	Normal	
		Multiple Impacts	1	1
I	Communication	End of File Delay	5 s	
I		Baud Rate	38400 baud	
I		Data Bits	8	
I		Parity	None	1
I		Stop Bits	1	
		Handshake	Hardware	
I		Serial Mode	Service	
	Option	Volume	3	
I		Setup	Onen	100

La Basic-S est toujours réglée pour l'embossage simple face.

## 7.3 Retour d'informations embossé

## 7.3.1 Page de test des marteaux

Appuyez sur *help* + *on line* La page de test des marteaux montre la qualité des points des marteaux numéros 1 à 13. VIDÉO :hammer test page Everest.wmn



## 7.3.2 Page de format Braille

Appuyez sur item pour embosser une image qui montre les réglages actuels du nombre de lignes par page et du nombre de caractères par ligne. Elle indique les quatre paramètres de marge : haut, bas, intérieur et extérieur.









## 7.3.3 Page d'étalonnage

Les informations de la page d'étalonnage sont embossées pendant l'Étalonnage du papier.

### VIDÉO :étalonnez le capteur de papier Everest/4X4 PRO.wmv



## 7.3.4 Tables braille de l'utilisateur

Appuyez sur *help* + *setup* pour embosser une liste des tables braille utilisateur installées.

Open Open Open Open Open	heraille Trock Trock Trock Trock Trock	45 en kolos, 8 latorn allon, el latorn allon, el latorn allon, el latorn allon, el latorn allon, el	
Samp	le from Everes	it	

## 7.3.5 Page d'informations sur les lettres

Appuyez sur *help* + *help* pour embosser les informations de l'embosseuse en lettres en relief (pas sur la 4X4 PRO)

Appuyez sur *help* + *normal* pour embosser la page d'informations de l'embosseuse Braille



## 7.3.6 Embossage des informations sur les têtes

#### Commandes des touches avancées

Inclut les informations suivantes : Lot de marteau n° #### Temps d'activation de marteau en millisecondes Niveau d'impact normal Niveau d'impact élevé Niveau d'impact choisi (normal ou élevé)

Réglage du dos, augmenter/diminuer ##% Valeur d'alignement vertical 1 = valeur d'usine Valeur d'alignement vertical 1 = valeur d'usine Valeur d'alignement vertical 1 = régler avec Help Multiple #.## millimètres

## 7.4 Retour d'informations par DEL

## 7.4.1 DEL d'état de la carte d'interface de la Basic

Basic-D/S Fonction de la DEL	Everest/4X4 PRO Fonction de la DEL
Rouleaux de fin de papier	LAN
5 V	LAN
Inutilisé	Inutilisé
Inutilisé	En/hors ligne
Tracteur de papier	Inutilisé
En/hors ligne	Inutilisé
Inutilisé	Capteur de papier par réflexion
LAN	5 V
LAN	Inutilisé
	Basic-D/S Fonction de la DEL Rouleaux de fin de papier 5 V Inutilisé Inutilisé Tracteur de papier En/hors ligne Inutilisé LAN LAN

## 7.5 Interface Web

Utilisez un navigateur Web pour obtenir les informations de l'embosseuse ou pour mettre à jour le micrologiciel.

Tapez l'adresse IP du réseau local de votre embosseuse dans le navigateur pour atteindre le site Web interne de l'embosseuse. En suivant les menus du site Web, vous trouverez toutes les informations sur votre embosseuse et pourrez mettre à niveau le micrologiciel, l'interface vocale locale, etc.

"Connectez-vous". Le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** sont fournis par votre distributeur et par <u>support@indexbraille.com</u>

#### Obtenez l'adresse IP de l'embosseuse

help + value - Message : adresse IP, masque de sous-réseau (sauf 4Waves PRO)

help + help Embosse : <u>informations en lettres</u> graphiques (sauf 4X4 PRO)

L'interface Web est dans le micrologiciel 12.01.1 publié en avril 2007.

#### Pages Web de l'embosseuse Index

- Informations système
- Informations de l'embosseuse
- Paramètres réseau
- Propriétés des têtes de l'embosseuse
- Paramètres de l'alimentation du papier
- Informations sur les DEL
- Paramètres actuels
- Le menu de mise à niveau est disponible après la "Connexion"
- Telnet
- Service

## 7.6 Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC

#### Éditer les fichiers avec des séquences ESC

Le moyen le plus simple de créer un fichier avec des séquences ESC est de télécharger un éditeur HEX à partir d'Internet. Chaque séquence ESC démarre avec HEX 1B comme décrit dans le premier tableau. Parfois, comme dans la cas du paramètre Propriétés temporaires du document, la séquence ESC est complétée par des informations complémentaires.

La 4X4 PRO est la seule à supporter les graphiques tactiles de WinBraille 4.xx. Voyez les tableaux qui suivent et l'exemple sous les tableaux.

Description	Décimal	Hexadécimal
Activer les graphiques à six points	27 1	1B 01
Désactiver les graphiques à six points	27 2	1B 02
Activer les graphiques généraux	27 3	1B 03
Désactiver les graphiques généraux	27 4	1B 04
Activer les graphiques à quatre points	27 6	1B 06
Désactiver les graphiques à quatre points	27 7	1B 07
Activer les graphiques à six points	27 49	1B 31
Paramètre Propriétés temporaires de document	27 68	1B 44
Voir le tableau suivant.		
Activer l'impression WinBraille	27 87	1B 57
Mode transparent (y $*$ 256 + x) nombre de caractères	27 92 х у	1B 5C x y
Désactiver les graphiques à six points	27 93	1B 5D
Mode transparent - un caractère	27 94	1B 5E
Activer/désactiver les graphiques de lettres	27 252	1B FC

#### Paramètre Propriétés temporaires de document

Fonction		Valeurs valides	Commentaires
Longueur de page	PL	Voir la valeur de longueur de page ci-dessous	Calculer la mise en page
Largeur de la page	PW	Voir la valeur de longueur de page ci-dessous	Calculer la mise en page
Marge intérieure	IM	0 à 10 caractères	

#### Manuel de l'embosseuse Index

Marge extérieure Marge supérieure Marge inférieure Exemplaires multiples Mode page, (duplexage)	OM TM BM MC DP	0 à 10 caractères 0 à 10 caractères 0 à 10 caractères 2 à 10 000 copies 1 = recto 2 = recto-verso 3 = recto-verso pliage accordéon 4 = Piqûre à cheval 4X4 PRO 5 = recto pliage accordéon	
Interligne	LS	0 = 2,5  mm 1 = 3,75  mm 2 = 4,5  mm 3 = 4,75  mm 4 = 5,0  mm 5 = 5,25  mm 6 = 5,5  mm 7 = 7,5  mm 8 = 10,0  mm	
Distance des points graphiques	GD	0 = résolution de 2,0 mm 1 = résolution de 2,5 mm 2 = résolution de 1,6 mm	Non pris en charge par la 4X4 PRO
Distance des points braille	TD	0 = inter point de cellule braille normale de 2,5 mm 1 = interligne de braille japonais 2,0 mm 2 = inter point de braille Jumbo 3,2 mm	La vitesse d'embossage est au maximum de 2,5 mm en mode braille cellule.
Numéro de page	PN	0 = Aucun $1 = Haut$ $2 = Haut-gauche$ $3 = Haut droit$ $4 = Bas$ $5 = Bas-gauche$ $6 = Bas-droit$	Requiert une marge haute ou basse correspondante
Tableau braille	BT	0 = tableau du braille Index par défaut 1 = tableau de braille utilisateur n° 1 2 = tableau de braille utilisateur n° 2 3 = tableau de braille utilisateur n° 2 4 = tableau de braille utilisateur n° 4	2 2 3 4

## Longueur de page Everest et 4X4 PRO - PL

Le paramètre de longueur de page est défini en millimètres dans l'Everest et la 4X4 PRO, la valeur minimum est 100 et la valeur maximum est 585.

### Longueur de page Basic - PL pour Basic

La longueur de page de la Basic est définie en pouces entiers et fractionnaires.

Longueur de papier PL	Syntaxe = XXY
	XX=1-17
	Y = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
11 pouces	110
11 1/4 pouces	111
11 1/3 pouces	112
11 1/2 pouces	113

11 2/3 pouces	114
11 3/4 pouces	115
12 pouces	116
etc.	120

### Exemple 1 : réglage d'une longueur de page temporaire pour Everest

Réglage de la longueur de page pour Everest à 500 mm : <1B><44><PL><500>

## Exemple 2 : réglage d'une longueur de page temporaire pour Basic

Réglage de la longueur de page pour Basic à 11,5 pouces : <1B><44><PL><113>

31 N

## 8 Embossage

Dans Windows, vous pouvez embosser des documents sur les embosseuses d'Index Braille par les fonctions logicielles suivantes :

- Embossage de toute application directement sur l'embosseuse
- WinBraille, voir Embossage avec WinBraille, (système d'exploitation Windows seulement)
- InPrint, voir Embossage avec lbprint, (système d'exploitation Windows seulement)
- Logiciel tiers, voir Embossage avec un logiciel tiers

## 8.1 Embossage dans Windows

## 8.1.1 Embossage avec WinBraille

#### MS-Word, Excel et Acrobat PDF

La méthode d'embossage recommandée dans ces programmes est : *Fichier/WinBraille/Embosser*. Suivez les instructions.

### **Autre logiciel Windows**

Embossez dans WinBraille en sélectionnant Fichier/imprimer/WinBraille.

## 8.2 Embossage dans Mac OS X 10.4

Voyez le guide de l'utilisateur d'iBraille pour plus d'informations sur le formatage et l'embossage de documents à partir d'un Macintosh.

#### Service et support 9

#### 9.1 Outils de support

L'administrateur du système peut mettre à jour et étalonner les embosseuses d'Index Braille avec

- Le panneau du clavier avant, voir Commande de l'embosseuse
- Le programme Embosser Utility pour Windows
- L'Interface de service du logiciel pour l'entretien avancé

Le programme Embosser Utility fait partie de l'installation de WinBraille.

#### 9.1.1 **Embosser Utility**

#### **Fonctions principales** 9.1.1.1

Embosser Utility est un programme Windows de support et de mise à niveau des embosseuses d'Index Braille. Il a les fonctions principales suivantes :

FONCTION	EMBOSSER UTILITY	Catégorie d'utilisateur, commentaires, etc.		
<ul> <li>Mise à niveau de la mémoire flash de l'embosseuse</li> <li>1. Micrologiciel de l'embosseuse</li> <li>2. Interface vocale de l'embosseuse</li> <li>3. Réglage d'usine</li> <li>4. Localisation par défaut (parole</li> </ul>	Fichier/ Ouvrir /À partir d'Internet ou d'un disque local (CD Index)	Administrateur système		
<ul> <li>bédie, parahlettes ABC par défaut, tables utilisateur)</li> <li>5. Fichiers d'étalonnage</li> <li>Définir les paramètres réseau de l'embosseuse (Windows)</li> <li>1. Adresse IP</li> <li>2. Masque de sous-réseau</li> <li>3. Passerelle par défaut</li> <li>4. DHCP</li> </ul>	Outils/Paramètres IP	Administrateur système		
<ol> <li>DHCP avec nom d'hôte</li> <li>Paramètres de distributeur par défaut</li> <li>Voix locale</li> <li>Paramètres A, B, C par défaut</li> <li>Tables utilisateur 1-4</li> </ol>	Outils/Paramètres d'usine	Effectué par Index Braille à partir des informations du distributeur. Contactez <u>support@indexbraille.com</u> pour obtenir des instructions complémentaires.		
Installer la police de lettres	Outils/Police de lettres	Effectué par Index Braille à partir des informations du distributeur. Contactez <u>support@indexbraille.com</u> pour obtenir des instructions complémentaires.		
Éditer les tables braille utilisateur	Outils/Table braille	Effectué par Index Braille à partir des informations du distributeur. Contactez <u>support@indexbraille.com</u> pour obtenir des instructions complémentaires.		

## 9.1.1.2 Utilitaire Embosser Utility

Menu : Démarrer / Tous les programmes / Index Braille / Index Embosser Utility.

## 9.1.1.3 Mise à niveau du microprogramme de l'embosseuse

Fichier/ Ouvrir.../ à partir d'Internet ou d'un disque local

Module logiciel	Format de fichier	Composants logiciels inclus
Micrologiciel complet en version n°	Firmware_Complete_xxxx.eff	Micrologiciel, voix anglaise, lettre, Valeur par défaut d'Index Braille
Mise à jour de micrologiciel en version n°	Firmware_Update_xxxx.eff	Micrologiciel seulement
Voix locale	Speech_Country_Company.eff	Voix seulement
Valeurs locales par défaut	Custom_Default_Country_Compan y.eff	Voix locale, paramètre ABC par défaut, tables utilisateur
Étalonnage de l'embosseuse	Calibration data.ecf	Données d'étalonnage

#### Processus de mise à jour du micrologiciel

- 1. Utilisez Embosser Utility pour récupérer le fichier du micrologiciel sur Internet ou CD. (**Fichier**/**Ouvrir...**/)
- 2. Appuyez sur le bouton **Upgrade Embosser** et saisissez les informations sur le numéro de version de micrologiciel actuel. Mettez à niveau le micrologiciel par le port USB ou réseau. Le micrologiciel ne peut pas être téléchargé par les ports série ou parallèle.
- 3. Pour une embosseuse de 4Waves PRO, sélectionnez la mise à jour de tous les modules de l'embosseuse. **Remarque** : N'essayez pas de mettre à jour un seul module sans contacter le support Index Braille.
- 4. Appuyez sur **OK** pour démarrer la mise à niveau du micrologiciel. L'embosseuse émettra un bip pendant le processus de réécriture de la mémoire flash, qui prendra de 1 à 5 minutes en fonction de l'ordinateur. Il est important de garder l'imprimante allumée et le programme utilitaire flash en marche pendant la réécriture de la mémoire flash.

Attention Si la transmission est interrompue avant la réception du message de démarrage de l'embosseuse, le micrologiciel de l'embosseuse peut subir une panne importante.

#### Vérification de la mise à niveau

L'embosseuse émet un message de démarrage (message émis) lorsque la mise à jour du micrologiciel est terminée.

#### Recherche de nouvelles mises à jour

Vous pouvez utiliser Embosser Utility pour rechercher de nouvelles mises à jour de micrologiciel sur <u>www.</u> <u>indexbraille.com</u>.

## 9.1.1.4 Réglage des limites dans le retour d'informations d'état

Embosser Utility sert à définir ces valeurs dans tous les modules d'embossage et dans les modules de 4Waves choisis. La fonction est protégée par un mot de passe car elle ne doit être utilisée que par les distributeurs d'Index Braille. Les niveaux d'erreur et d'alerte de chaque point de contrôle d'état seront définis ultérieurement par Index Braille.

N° 1	Statut du test	Erreur basse	Avertissemen t bas	Avertissement élevé	Erreur élevée
1	Tension d'entrée régulée 40 VCC				
2	12 V off				
3	12 V on				
4	Courant de mise sous tension				

33

ort	34

5	Moteur pas à pas d'alimentation du papier		
6	Moteur pas à pas de tête d'embossage		
7	Moteur C. C. de chargeur de feuilles		
8	Marteau 1-13, test du marteau 1, 2, 3,		
	13.		

## 9.1.2 Interface de service du logiciel

Les embosseuses ont une interface de service accessible dans Windows avec :

• Interface série de Hyper Terminal, voir Interface série de Hyper Terminal

• L'interface réseau Telnet, voir Interface réseau Telnet

Sur Mac OS X 10.4, lancez l'application Terminal pour accéder à l'interface de service du logiciel, voir <u>Sur</u> <u>Macintosh</u>.

## 9.1.2.1 Sur Macintosh

Voyez le guide de l'utilisateur d'iBraille pour plus d'informations sur l'accès à l'interface de service du logiciel à partir d'un Macintosh.

## 9.2 Alignement vertical

### Réglage sur le panneau avant

Les réglages se font en déplaçant la rangée centrale de points, les points 2 et 5.

Appuyez sur *help* + *multiple*.

- Message "mode aide 100 démarre à #.## » (0.00 = par défaut).

Réglez la ligne centrale avec *1*, *10* et *multiple* (valeurs numériques). Chaque pas vaut 0,01 millimètre et l'augmentation des valeurs déplace la ligne centrale de points vers la gauche.

Appuyez sur setup pour sauvegarder la valeur de l'alignement vertical réglé.

- Message "sauve #.##"

- une page de test d'alignement avec les valeurs réglées est embossée.

4Waves seulement

Répétez les étapes 1 à 3 pour les modules 2, 3 et 4 afin de régler l'alignement vertical de tous les modules.

### Contrôle du mécanisme d'alignement vertical

Si les instructions ci-dessus ne donnent pas de résultats acceptables, contrôlez les points suivants.

- Pignon, crémaillère et tendeur à ressort
- Moteur pas à pas, supports de moteur pas à pas, câbles de moteur pas à pas et transmissions de moteur pas à pas
- Rouleaux de déplacement du papier et tracteurs des formats

#### Alignement correct

**Alignement incorrect** 

35



## 9.3 Position de la première ligne de braille

#### Étapes du réglage.

Étape 1. Réglez d'abord le décalage de la première ligne à 0 puis réglez le paramètre de haut de page jusqu'à ce que la première ligne de braille (les points 1 et 4) soient au bord du papier. Étape 2. Réglez le décalage de la première ligne afin de déplacer le braille à la position de votre choix sur le papier.

## 9.3.1 Décalage du haut du format

La valeur du haut du format définit la distance entre le capteur de papier et le bord de papier sur Basic, Everest, 4X4 PRO et 4Waves PRO.

#### Séquence de réglage

Appuyez sur *help* + 10

- Message : "Haut du format en mm démarre à (##.#)".

- seulement 4Waves PRO; Message "bip n° 1 Haut du format en mm démarre à (##.#)" où "bip n° 1" est le numéro du module d'embossage.

Réglez la valeur avec 1, 10 et multiple.

Appuyez sur *setup* message "enregistrement ##.#" pour enregistrer la nouvelle valeur du haut du format. 4Waves PRO seulement - répétez les étapes 1 à 3 pour les modules 2, 3 et 4.

Lorsque vous avez terminé, la <u>page de format braille</u> est embossée avec la nouvelle valeur de haut de format.



## 9.3.2 Décalage de la première ligne

Cette fonction est employée pour déplacer la position du bloc braille sur le papier.

### Séquence de réglage du décalage de la première ligne

Appuyez sur *help* + 1.

- Message : "Le décalage de la première ligne en millimètres démarre à (2.0)".

Réglez la distance avec 1, 10 et multiple.

Appuyez sur setup pour sauvegarder la nouvelle valeur de décalage de la première ligne.

4Waves PRO seulement - répétez les étapes 1 à 3 pour les modules 2, 3 et 4.

Lorsque vous avez terminé, la <u>page de format braille</u> est embossée avec la nouvelle valeur de décalage de la première ligne.



## 9.4 Remplacement de la carte mère

## 9.4.1 Position des contacts de la carte mère

N°	Fonction	Texte sur la surface de la carte	Commentaires
1	Panneau avant	CLAVIER	
2	Chargeur	P_FEED	Everest/4X4 PRO
3	Alimentation		
4	Moteur pas à pas de déplacement	PF	
5	Moteur pas à pas de tête d'embosseuse	РН	
6	Tête d'embosseuse		

7	Carte de haut-parleur et de détecteur de papier	Р9	Basic et 4Waves PRO Haut-parleur = 1, 2 Carte de haut-parleur et de détecteur de papier Everest et 4X4 PRO =1-6
8	Détecteur de papier	P_SENS	Basic et 4Waves PRO Commutateur de tracteur de format
9	Microinterrupteurs		Réglage voir les instructions
10	Port de service		Inutilisé
11	Carte d'interface	P6	
12	Carte d'interface	P7	
13	Mise à la terre		
14	Port de service		Inutilisé
15	RS485	EXP	Communication interne 4Waves PRO



## 9.4.2 Réglage des micro interrupteurs

La même version de carte mère électronique et de microprogramme est utilisée dans toutes les embosseuses d'Index Braille. Cependant, les paramètres des micro interrupteurs de chaque modèle d'embosseuse sont spécifiques, ainsi vous devez régler les micros interrupteurs selon le tableau ci-dessous avant que vous insérez une carte dans une embosseuse. Sinon, vous n'obtiendrez pas la fonctionnalité prévue.

MODÈLE D'EMBOSSEUSE	Commutat	Commutat	Commuta	Commutat	Commutateurs 5, 6, 7,
	eur 1	eur 2	teur 3	eur 4	8
Basic-D	ON	ON	ON	ON	(Inutilisé)
Basic-S	OFF	ON	ON	ON	
Everest	ON	OFF	ON	ON	
4X4 PRO	OFF	OFF	ON	ON	
4Waves PRO	ON	ON	OFF	ON	

CONFIGURATION	Commutat eur 5	Commutat eur 6	Commuta teur 7	Commutat eur 8
Première version	ON	ON	ON	ON
Niveau d'impact +20% pour les marteaux négatifs. Utilisé seulement dans le micrologiciel 10.04. Contactez le support d'Index pour de plus amples informations.	OFF	ON	ON	ON

## 9.4.3 Changement de la carte de format



## 9.5 Modules de rechange

Voir <u>www.indexbraille.com</u> pour plus d'informations.

## 9.6 Désinstallation du logiciel Index Braille

## 9.6.1 Suppression des pilotes d'imprimante Index dans Windows

Il y a trois raisons de supprimer les pilotes d'imprimante Index Braille existants dans Windows :

- 1. L'embosseuse n'est plus connectée.
- 2. Avant installation d'une nouvelle version de WinBraille.
- 3. Dépannage.

Démarrez le dialogue Imprimantes et télécopieurs : **Démarrer / Paramètres / Imprimantes et télécopieurs/** 

Sélectionnez l'imprimante Index Braille et supprimez-la.

39

## 9.6.2 Suppression des pilotes d'imprimante Index dans Mac OS X 10.4

Consultez le guide de l'utilisateur d'iBraille pour plus d'informations sur la suppression des pilotes d'imprimante d'Index Braille pour Macintosh.

## 9.6.3 Suppression de WinBraille dans Windows

Utilisez la méthode standard de Windows pour supprimer WinBraille, **Démarrer / Paramètres / Panneau de configuration / Ajout/Suppression de programmes/** 

Sélectionnez WinBraille dans la liste des programmes disponibles et demandez sa suppression.

## 9.6.4 Suppression d'Embosser Utility dans Windows

Utilisez la méthode standard de Windows pour supprimer Embosser Utility, **Démarrer / Paramètres / Panneau de configuration / Ajout/Suppression de programmes/** 

Sélectionnez Embosser Utility dans la liste des programmes disponibles et demandez sa suppression.

## 9.7 Transport et service

- Verrouillage de la tête d'embossage.
- Emballez l'embosseuse dans sa boîte d'emballage d'origine. La garantie ne sera valable que si l'embosseuse est transportée dans un emballage professionnel.
- Pour obtenir un service rapide et efficace, joignez une description du défaut et les coordonnées de l'expéditeur.
- Avant l'envoi, contactez Index Braille pour obtenir un numéro d'identification du service.

## 9.7.1 Verrouillage de la tête de l'embosseuse

Placez la tête d'embossage en position correcte en appuyant sur *help* + *double* et insérez le verrou de tête d'impression.

## 9.7.1.1 Basic-D/S



## 9.8 Annexe

## 9.8.1 Polices de lettres

Les lettres tactiles embossées en relief, (A-Z, a-z), servent à donner un retour d'informations sur l'embosseuse aux personnes malvoyantes. Vous pouvez, par exemple, appuyer sur *help* + *help* pour obtenir des informations sur l'embosseuse en lettres tactiles en relief. Vous pouvez également utiliser un fichier texte avec des séquences ESC pour embosser des lettres en relief comme document complet ou comme partie d'un document braille.

Voir <u>Commande de l'embosseuse avec des séquences ESC</u> pour plus d'informations. (Remarque : la 4X4 PRO ne prend en charge pas les lettres graphiques).

#### Alphabet non occidental

Vous pouvez obtenir des graphiques tactiles en relief avec d'autres alphabets, par exemple Moon, cyrillique, arabe, etc.

Pour plus d'informations, contactez le support Index Braille à support@indexbraille.com



## 9.8.2 Tableau du braille Index par défaut

Le code Index Braille est la conversion généralement utilisée du jeu de caractères occidental en braille. La même conversion est utilisée sous de nombreux noms, par exemple MIT-code, US Grade 0, US Computer Braille, American Grade 0.

La liste Table Index Braille est installée par défaut dans toutes les embosseuses.

1 ère ligne : <b>A</b>	b	С	d	е	f	g	h	i	j
1ère ligne :	● • ● • • •	••	• • • • • •	• • • • • •	•• •· · ·	•••••	 • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
$_{2  ext{ m eme}}$ ligne : $f k$	1	m	n	0	р	q	r	S	t
2ème ligne : •	• • • •				• • • •	• •	 • •	• • •	
3ème ligne : <b>U</b>	V	Х	У	Z	&	=	(	!	)
3ème ligne : ••	● - ● - ● ●	••	•••	• · · • • •	• • • •	٠	0 · 8 0 0 0	  	· • • • • •
4ème ligne :	<	%	?	•	\$	] `		[ w ]	
4ème ligne : ••	● • ■ • • ●	••	• • • •	• • • •	• • • •	•• •• ••	• • • •	· • • · · •	· • • • • •
5 <sub>ème</sub> ligne : <b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	0
5ème ligne :	• • • •	 •• · ·	• • • • • •	• • • •	• • • • • •	••	• • • •	• • • • • •	 - •
6ème ligne : /	+	#>	> '	-	-				
6ème ligne : •	· • - · · • •	· • • • • •	• • • • • •	•••	••• •••				
7ème ligne : @	~		"		;	,			
7ème ligne :	• •	•	• • • •	• •	· · • • • •	•••			

## 9.8.3 Liste des formats des fichiers d'Index

### **Embosser Utility et Speech Tool**

Les fichiers des paramètres d'usine de l'embosseuse (\*.efs) = spécifient les valeurs de configuration par défaut, A, B et C.

La police de lettres d'embosseuse (\*.elf) = page de test d'embosseuse des polices de lettres tactiles, etc. Codes braille d'embosseuse (\*.ebc) = code braille utilisateur, Own 1, Own 2, Own 3, Own 4.

Ensembles de composants braille (\*.bcp) = ensemble de plusieurs tables braille.

Fichiers Flash d'embosseuse (\*.eff) = lot de fichiers qui peuvent être utilisés pour mettre à niveau l'embosseuse, la voix, le micrologiciel, les tables, etc.

Fichiers Web d'embosseuse (\*.ibe) = pour l'usage interne à l'usine d'Index Braille.

Fichier d'étalonnage d'embosseuse (\*.ecf) = étalonnage des paramètres de production de l'embosseuse

### WinBraille

Fichiers texte (\*.txt) Fichiers HTML (\*.htm,\*.html)|\*.htm;\*.html| Fichiers RTF (\*.rtf) Fichiers Word (\*.doc) Format de fichier braille (\*.brf) = par exemple format de fichier braille Duxbury converti. Fichiers WinBraille (\*.wbr) = fichier contenant les informations dans le document braille converti. Fichiers modèles WinBraille (\*.wtf) = fichier modèle pour définir le format des documents braille. Fichiers interchangeables WinBraille (\*.wif) = fichier comprenant les informations complètes utilisées par WinBraille pour produire un document braille. Le fichier A.wif peut être ouvert sur n'importe quel ordinateur, même avec d'autres paramètres WinBraille. Il contient le document source, le document braille, les tables de conversion braille, les profils, etc.

### **Speech Tool Index**

Fichiers vocaux (\*.ispf) = interface vocale locale contenant les mots au format Wave. Ce fichier doit être converti au format vocal de l'embosseuse avec la plate-forme de développement de l'usine Index Braille. Fichier vocal d'embosseuse (\*.esf) = un fichier vocal local prêt à être utilisé pour mettre à niveau l'embosseuse avec Embosser Utility.

## 9.8.4 Bloc d'alimentation de la Basic/Everest/4X4 PRO

#### Informations sur l'alimentation

La DEL verte indique le 42 V entrant. La DEL jaune indique le 38,6 VCC régulé vers la carte mère de l'embosseuse.

### Données du bloc d'alimentation

Tolérances sur la tension entrante 230 V +/-20%, 115 V +/-20% Fusible en verre 5x20 mm Fusible d'entrée = 4,00 A/250 V retardé Fusible d'alimentation = 6,3 A/250 V retardé Alimentation 160 W



Index Braille, Box 155, 954 23 Gammelstad, Sweden, www.indexbraille.com