

PLIOSCRIB M-1 Pro V

A - Impression avec le logiciel M1-Pro PC B - Instructions pour l'impression de données BITMAP







W-T PROD



A - IMPRESSION AVEC LE LOGICIEL M1-Pro PC

1- Ouvrir le logiciel en double cliquant sur l'icône.

	(I) Revenue	0.10010						
0.00	108	K P Z P	144					
Orientation	Pare .	Security	Semal2. program	Apres	Alline	Owner 100	Ownerly Space	Lines
19.75r dw	19218	Adoratic	Tanal	Centered	off	Innian	Seron-	101
Selection Page		1 If Line		2nd Line	_	and Lim		ontinuo
1								_
	_				-			



2- Le logiciel s'ouvre, la page suivante apparaît.

3- Saisir des étiquettes et cliquer sur l'icône **SEND** pour lancer l'impression.

Oriente	note	Plane	SetLength	Terminal 1.0. profiling area	Algonant	Alline	Character Sas	Own
No Po	24	tore	Autometic	lond	Centered	07	3 mm Tagram	
lelection	Page 1 2	88.8 87885.109	1d Line		2hd Line		2rd Lin	•

-	ther.	-	Serveren	Spectral Lib.	Agent	alling second	Owner In	Cante loss
10.70	-	100	Advento	tend	General	0.8	Intelligen	- Amore
Interface	Page 3 3	223				-	Ore	

4- Paramétrer l'impression :

Overwrite internal memory : Efface les données actuellement en mémoire dans l'imprimante et les remplace par les données transmises par le logiciel. **Add to internal memory** : Ajoute les données du logiciel aux données déjà présentes dans l'imprimante.

Save transmitted data : Pour sauver les données dans la mémoire de l'imprimante. Indiquer un Nom et un numéro de dossier.

Print data in memory : Pour impression directe sur l'imprimante M1-Pro. Choisir le média et la quantité.

 $\label{eq:example N^1 : Choisir & Overwrite internal memory $$ $$ sans rien cocher d'autre. $$$

- Sur l'imprimante Appuyer sur « PC Conn » pour recevoir les données.
- Cliquer sur **OK** au niveau du logiciel comme sur l'écran précédent. Les données se transmettent très rapidement.



- Appuyer sur CANCEL pour revenir à l'écran de départ.

Malgré les apparences les données ont bien été transmises. Pour preuve la flèche vers la gauche dans le coin en haut à gauche indiquant qu'il y a des données précédentes.





Vous verrez d'abord apparaître "STERLING", puis en défilant avec la touche "SES".

Les données sont maintenant dans la mémoire de l'imprimante M1-Pro, elles ont même effacé les données précédentes (Choix de **Overwrite internal memory**), nous pouvons les imprimer en appuyant sur la touche **Print** de l'imprimante puis choisir le média, etc...





Résultat de l'impression

Exemple N°2 : Choisir « Overwrite internal memory » avec « Print data in memory ».

- Sur l'imprimante Appuyer sur « PC Conn » pour recevoir les données.

- Cliquer sur **Print data in memory**, Choisir Print Media = label Media size = 6mm Set to print = 1
- Cliquer sur **OK** au niveau du logiciel comme sur l'écran. Les données se transmettent très rapidement. Et l'impression commence directement sur la M1-Pro.



Comme nous avons choisi d'effacer la mémoire existante seules ces données seront imprimées. Appuyer sur Cancel une fois l'impression terminée pour revenir à l'écran de départ.



Si nous avions choisi **« Add to internal memory »** nos données se seraient ajoutées aux données déjà en mémoire dans l'imprimante.

B - INSTRUCTIONS POUR L'IMPRESSION DE DONNÉES BITMAP

Le logiciel M1-PC permet non seulement la création et le transfert d'étiquettes vers l'imprimante M1-Pro mais également le transfert via le driver d'impression de tout autre caractère ou logo depuis n'importe quelle application Windows (nous recommandons MS Excel).



Ci-après, les instructions d'utilisation de l'imprimante M1-Pro avec MS Excel. Pour les instructions d'utilisation de l'éditeur d'étiquettes M1-Pro PC, se référer au manuel de l'utilisateur fourni avec l'appareil (en anglais).

- 1. Lancer MS Excel et figer les marges
- a. Sélectionner [Fichier]-[Mise en page] et choisir [Marges].
 Mettre tout à "0" dans les zones [Haut], [Bas], [Gauche], [Droite], [En-Tête], [Pied de page] comme sur l'image.

Page	Marges	En-tête/Pied o	de page	Feuille		
			Hau	t:	E <u>n</u> -tête :	
		Gauche :			Droite :	
Centrer	sur la page		Bas 0	1	Pied de page :	
- Ho - <u>V</u> e	ri <u>z</u> ontalemer rticalement	nt		Imprime	Anercu Ontions	

b. Après avoir tout saisi, appuyez sur [OK] pour revenir à la fenêtre d'édition.

- 2. Définir le média à imprimer et sa longueur
- a. Après avoir saisi les marges il faut choisir le média à imprimer et sa longueur.
- b. Sélectionner [Fichier]-[Imprimer] puis choisir [M-1Pro] dans le champ "Nom", puis appuyer sur [Propriétés] comme sur l'image.

(h)	Imprimer	
Imprimer	Copies: 1	
Imprimante		
M-1Pro Prète	v	
	Propriétés de l'in	mprimant
Paramètres		
Imprim Imprim	er les feuilles actives ler uniquement les feuilles actives	
Pages :	0 a 0	
Assemb 1,2,1	614 1,2,3 1,2,3	
Orienta	tion Portrait	
	e page personnalisée	
🕴 Taille d		
Taille d	paramètre de marges personnalisées 1: 0 cm Droite : 0 cm	•
Taille d Demier Gauche Pas der 100 Imprim	paramètre de marges personnalisées El Olom Droite : 0 cm mise à l'échelle er les feuilles en taille réelle	

Remarque – En appuyant sur [Propriétés] un nouvel écran apparaît vous demandant de sélectionner le type du média, sa taille et son orientation. Une fois ces éléments choisis, appuyer sur [Annuler], dans la fenêtre "Imprimer" pour revenir à la fenêtre d'édition.

age Grapi	hics		
Media:	Label 9 mm	•	
Set Length:	32,00	mm (2.00-150.00)	
Copies:	1. 0	(1-10)	
Orientatio	n		
 Portra 	ait A	Version	

c. Sélectionner le média à imprimer dans le champ [Media]

de : M-1ProIV	
nics	
Label 6 mm	-
Tube 2.5 mm Tube 3.0 mm Tube 4.0 mm Tube 5.0 mm	,00)
Tube 6.0 mm Tube 6.5 mm Shrink tube 3.0 mm	
Shrink tube 3.2 mm Shrink tube 4.8 mm	
Shrink tube 6.0 mm Shrink tube 6.4 mm	
Label 6 mm Label 9 mm Label 12 mm 4mm I.D. Strip	n
	de : M-1ProIV Label 6 mm Tube 2.5 mm Tube 3.0 mm Tube 5.0 mm Tube 5.0 mm Tube 5.0 mm Tube 5.0 mm Tube 6.0 mm Shrink tube 3.0 mm Shrink tube 4.8 mm Shrink tube 4.6 mm Label 2 mm Label 2 mm Label 2 mm

Tableau du matériel imprimable Champ [Media]

Matériel	Largeur ou diamètre
Tube	2.5mm, 3.0mm, 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 6.5mm
Gaine thermoretractable [Shrink tube]	3.0mm, 3.2mm, 4.8mm, 6.0mm, 6.4mm
Etiquette autocollante [Label]	6mm, 9mm, 12mm
4mm I.D. Strip	
[Profil M1P-M45]	
Clear tube	2.5mm, 3.0mm, 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 6.5mm

d. Saisir la longueur dans le champ [Length].

		1	
Set Length:	32,00	×	mm (2,00-150,00)

e. Indiquer le nombre de copies de 1 à 10. Ce nombre indique le nombre d'impressions du fichier en totalité.

Copies:	1	 (1-10)

f. Choisir le sens d'impression [Landscape (Paysage)] ou [Portrait] dans le champ [Orientation].

Orientation	
Landscape	A
O Portrait	-

@ Note @

Si le message d'erreur suivant apparaît, veuillez mettre en place les marges comme décrit au point 1.



@ Vos paramètres d'impression sont figés.

3. Editer les étiquettes à imprimer.

Saisir les données comme sur l'image.

Les nombres, les lettres, les images, les logos sont acceptés.

1.04	and the second se			Ca	seur1 - M
lation .	Actual Deatton Hits en pag	e Parmules	Donnees Rev	ision Attichage	Develops
13.5	4rial - 11 - A	x ==	21	errouper à la ligne puis	
Core .		A. ==		anness di caratras	
	en is Police		100	enerd	
	Al · K V & RPd	2.2018PN80-81	11		
	A	В	C	D	
1 RF	Pd 2.2 ^{bis} PN80-81 L				
2					
3	Format de cellule			8	8
4	Police				
5	Epice :		gvie:	Date :	
6	Ard Barber		Normal	-	
7	Arabic Light	0	Italque Gras	9	ô l
8	Are Bad		Gras Italique	12	
-	P Aral Nampo		Caler:	- 34	-
	4000		Cogno 1	- Police ger	nate T
11	Ambys		Apergu		
	- Bank			all of the second se	
2	El poice		_	-	
	-				
4	Polos TrueType, dentaue à lácia	t at a lingression.			
15	_				
16	-				
17	_		1	OK AV	-
18					_
19			100000000000000000000000000000000000000	Sector Sector	

@ Note @

Pour la mise en exposant, d'une partie du texte, sélectionner les caractères, puis [Format de cellule] et cocher [attributs] "Exposant".

4. A ce stade il n'est pas évident de voir le résultat de l'impression (la taille de la cellule n'est pas en relation avec la longueur de l'étiquette sélectionnée plus haut). Pour voir le résultat, il suffit de cliquer sur [Aperçu avant impression]. A vous alors de réajuster les paramètres de hauteur de ligne et de taille de texte ou de style de texte pour que votre étiquette soit conforme à votre souhait.

Enregistrer	Copier: 1 2		
formations	Imprimente		
Recent	M-IProlV	(
Nouveau	Propriétés de l'en	sarimanta	
Imprimer	Paramétres Imprimer les feuilles actives Imprimer les feuilles actives		
et envoyer	Pages: C à C		
Lide	Assemble 12.5 12.3 12.3	•	
Quitter	Orientation Paysage	•	
	Labal 6 mm 0,6 cm x 4,2 cm		RPd 2 2**PN80-81 L
	Dernier paramètre de marges personnalisées Gauche: 0 cm Droibe: 0 cm	-	
	911 Pas de mise à l'échelle 1938 Imprimer les feuilles en taille réelle	•	
	Ma	e en pape	

5. Voilà vos étiquettes sont définies, chaque cellule représentant une étiquette, il suffit de lancer l'impression par le bouton [Imprimer]. Il faut par contre se mettre en mode réception avec l'imprimante, touche [PC Conn], l'impression commence directement. Une fois le fichier imprimé, appuyer sur [Canc] sur l'imprimante pour revenir en mode édition.

@ Note @

A- L'imprimante ne garde rien en mémoire. Elle est ici utilisée comme une imprimante classique.

B- Toutes les étiquettes de ce fichier ont la même longueur. (sélectionner au point 2)

C- Pour imprimer Xfois la même étiquette, il faut dupliquer l'étiquette Xfois dans le tableau Excel.

D- Toutes les fonctionnalités de Excel sont utilisables : Zone d'impression, graphique, style de texte variable, image, etc... Une pré-visualisation du document est recommandée.



SES-STERLING SA - FR-68221 Hésingue Cedex Tél : +33 +3 89 70 20 00 e-mail : ses.fr@ses-sterling.com



SES-STERLING GmbH - DE-79576 Weil am Rhein Tél : +49 +7621/98 480 e-mail : ses.de@ses-sterling.com



Ernst Hess AG - SES-STERLING - CH-4115 Mariastein SO Tél : +41 +61 731 34 16 e-mail : ses.ch@ses-sterling.com



SES-STERLING Ltd - GB-Telford TF7 4PW Tel : +44 +1952 684 198 e-mail : ses.uk@ses-sterling.com



SES-EUPEN SA / NV - SES-STERLING - BE-4700 EUPEN Tél : +32 +87 85 90 50 e-mail : e.s.eupen@ses-sterling.com

www.ses-sterling.com