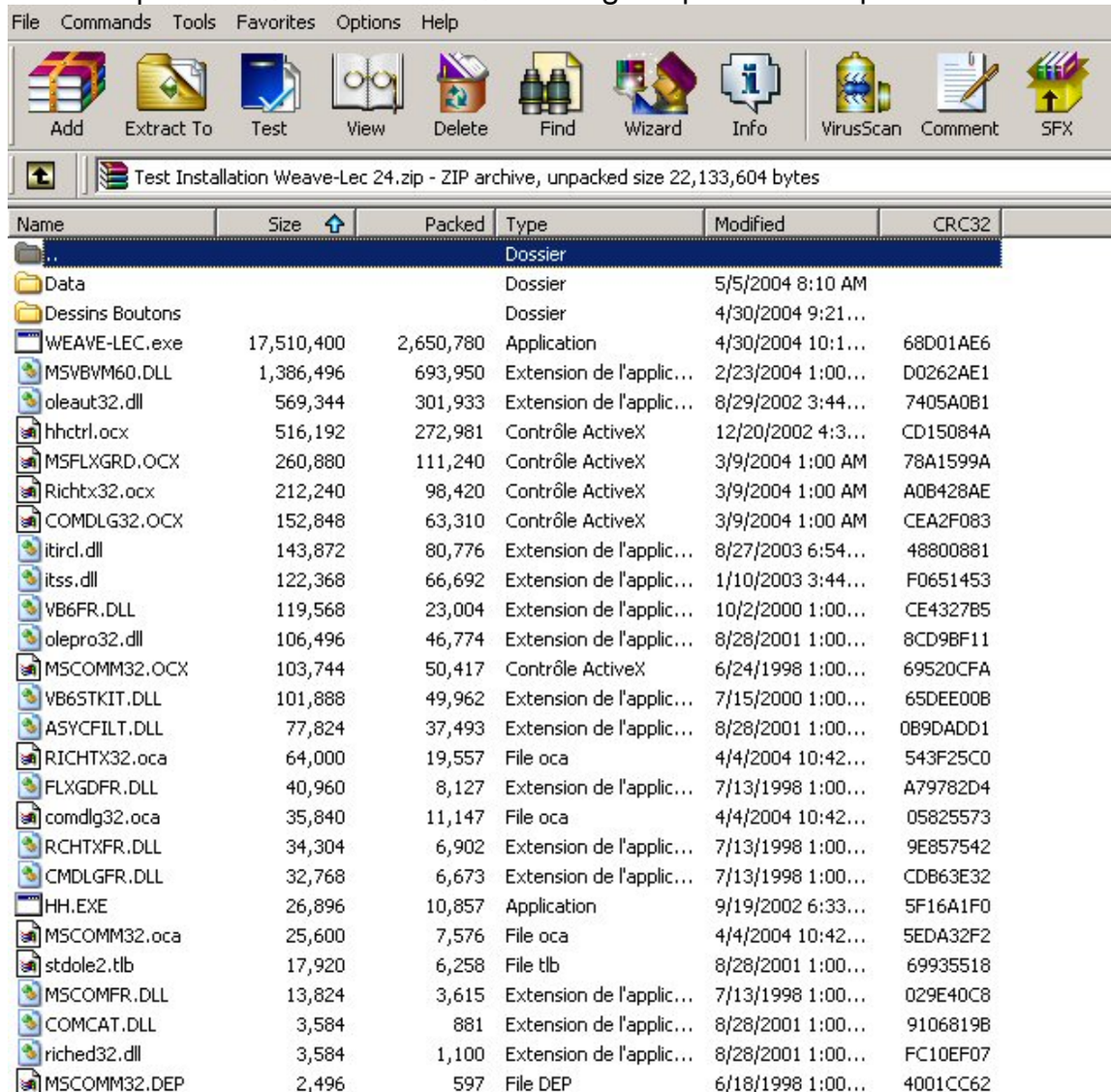


MÉTIERS LECLERC

WEAVE-LEC SOFTWARE INSTALLATION AND INSTRUCTION:

- 1- Créer un dossier nommé: **WEAVE_LEC** sur le disque de votre ordinateur.
- 2- Télécharger le logiciel que vous désirez dans ce dossier. Dé-compresser (Un-zip) ce fichier dans le même dossier.

Voici ce que vous aurez à l'écran avec le logiciel pour dé-compresser



The screenshot shows the WinZip application window. The title bar reads "Test Installation Weave-Lec 24.zip - ZIP archive, unpacked size 22,133,604 bytes". The interface includes a menu bar (File, Commands, Tools, Favorites, Options, Help) and a toolbar with icons for Add, Extract To, Test, View, Delete, Find, Wizard, Info, VirusScan, Comment, and SFX. Below the toolbar is a list of files and folders extracted from the archive. The list has columns for Name, Size, Packed, Type, Modified, and CRC32.

Name	Size	Packed	Type	Modified	CRC32
Dossier					
Data			Dossier	5/5/2004 8:10 AM	
Dessins Boutons			Dossier	4/30/2004 9:21...	
WEAVE-LEC.exe	17,510,400	2,650,780	Application	4/30/2004 10:1...	68D01AE6
MSVBVM60.DLL	1,386,496	693,950	Extension de l'applic...	2/23/2004 1:00...	D0262AE1
oleaut32.dll	569,344	301,933	Extension de l'applic...	8/29/2002 3:44...	7405A0B1
hhctrl.ocx	516,192	272,981	Contrôle ActiveX	12/20/2002 4:3...	CD15084A
MSFLXGRD.OCX	260,880	111,240	Contrôle ActiveX	3/9/2004 1:00 AM	78A1599A
Richtx32.ocx	212,240	98,420	Contrôle ActiveX	3/9/2004 1:00 AM	A0B428AE
COMDLG32.OCX	152,848	63,310	Contrôle ActiveX	3/9/2004 1:00 AM	CEA2F083
itird.dll	143,872	80,776	Extension de l'applic...	8/27/2003 6:54...	48800881
itss.dll	122,368	66,692	Extension de l'applic...	1/10/2003 3:44...	F0651453
VB6FR.DLL	119,568	23,004	Extension de l'applic...	10/2/2000 1:00...	CE4327B5
olepro32.dll	106,496	46,774	Extension de l'applic...	8/28/2001 1:00...	8CD9BF11
MSCOMM32.OCX	103,744	50,417	Contrôle ActiveX	6/24/1998 1:00...	69520CFA
VB6STKIT.DLL	101,888	49,962	Extension de l'applic...	7/15/2000 1:00...	65DEE00B
ASYCFILT.DLL	77,824	37,493	Extension de l'applic...	8/28/2001 1:00...	0B9DADD1
RICHTX32.oca	64,000	19,557	File oca	4/4/2004 10:42...	543F25C0
FLXGDFR.DLL	40,960	8,127	Extension de l'applic...	7/13/1998 1:00...	A79782D4
comdlg32.oca	35,840	11,147	File oca	4/4/2004 10:42...	05825573
RCHTXFR.DLL	34,304	6,902	Extension de l'applic...	7/13/1998 1:00...	9E857542
CMDLGFR.DLL	32,768	6,673	Extension de l'applic...	7/13/1998 1:00...	CDB63E32
HH.EXE	26,896	10,857	Application	9/19/2002 6:33...	5F16A1F0
MSCOMM32.oca	25,600	7,576	File oca	4/4/2004 10:42...	5EDA32F2
stdole2.tlb	17,920	6,258	File tlb	8/28/2001 1:00...	69935518
MSCOMFR.DLL	13,824	3,615	Extension de l'applic...	7/13/1998 1:00...	029E40C8
COMCAT.DLL	3,584	881	Extension de l'applic...	8/28/2001 1:00...	9106819B
riched32.dll	3,584	1,100	Extension de l'applic...	8/28/2001 1:00...	FC10EF07
MSCOMM32.DEP	2,496	597	File DEP	6/18/1998 1:00...	4001CC62

Voici la liste des fichiers que vous aurez dans le dossier
Weave lec

Name	E..	Size	Modified	Attr
Data			5/5/2004 8:10 AM	A
Dessins Boutons			4/30/2004 9:21 AM	A
ASYCFILT.DLL	DLL	77,824	8/28/2001 1:00 PM	A
CMDLGFR.DLL	DLL	32,768	7/13/1998 1:00 AM	A
COMCAT.DLL	DLL	3,584	8/28/2001 1:00 PM	A
comdlg32.oca	oca	35,840	4/4/2004 10:42 AM	A
COMDLG32.OCX	OCX	152,848	3/9/2004 1:00 AM	A
FLXGDFR.DLL	DLL	40,960	7/13/1998 1:00 AM	A
HH.EXE	EXE	26,896	9/19/2002 6:33 PM	A
hhctrl.ocx	ocx	516,192	12/20/2002 4:38 PM	A
itircl.dll	dll	143,872	8/27/2003 6:54 PM	A
itss.dll	dll	122,368	1/10/2003 3:44 PM	A
MSCOMFR.DLL	DLL	13,824	7/13/1998 1:00 AM	A
MSCOMM32.DEP	DEP	2,496	6/18/1998 1:00 AM	A
MSCOMM32.oca	oca	25,600	4/4/2004 10:42 AM	A
MSCOMM32.OCX	OCX	103,744	6/24/1998 1:00 AM	A
MSFLXGRD.OCX	OCX	260,880	3/9/2004 1:00 AM	A
MSVBVM60.DLL	DLL	1,386,496	2/23/2004 1:00 AM	A
oleaut32.dll	dll	569,344	8/29/2002 3:44 PM	A
olepro32.dll	dll	106,496	8/28/2001 1:00 PM	A
RCHTXFR.DLL	DLL	34,304	7/13/1998 1:00 AM	A
riched32.dll	dll	3,584	8/28/2001 1:00 PM	A
RICHTX32.oca	oca	64,000	4/4/2004 10:42 AM	A
Richtx32.ocx	ocx	212,240	3/9/2004 1:00 AM	A
stdole2.tlb	tlb	17,920	8/28/2001 1:00 PM	A
VB6FR.DLL	DLL	119,568	10/2/2000 1:00 AM	A
VB6STKIT.DLL	DLL	101,888	7/15/2000 1:00 AM	A
WEAVE-LEC.exe	exe	17,510,400	4/30/2004 10:11 AM	A

Faire la connection des câbles entre l'ordinateur et la boîte Interface et l'unité solénoïdes.

OUVRIR WEAVE-LEC

CLIQUER SUR DÉMARRER, PROGRAMME, LECLERC/Weave-Lec

(Vous pouvez aussi créer un raccourci sur le bureau)

Si les boutons sont en Anglais, cliquer sur le bouton Francais au bas de la fenêtre à gauche.

CONFIGURATION.

1) **Métier Port** : sélectionner le port de communication sur lequel est branché le fil de la boîte Interface à l'ordinateur. Si vous ne le savez pas vous devrez les essayer un à un.

2) **Début déroulement**; Vers où le patron déroulera à l'écran, vers le bas ou vers le haut.

3) **Option toile, patron**; pour déterminer le type de tissage.

4) **Direction patron**; La direction du tissage. Utile pour corriger une erreur.

5) **Départ patron**; À quelle duite le patron commencera lors du tissage

6) **Départ toile** ; À quelle duite la toile commencera lors du tissage

Vérification du métier

À partir du menu principal, choisir Diagnostic. Cliquer sur début pour faire pousser les solénoïdes un à un.

Arrêter n'importe quand.

DÉBUTER LE TISSAGE

1) Pour ouvrir un patron de format "WIF", cliquer sur ouvrir et choisir le patron déjà sur l'un de vos répertoire.

Nous conseillons de sauvegarder tous vos patrons WIF dans le répertoire du logiciel\data pour un repérage rapide.

Le patron est à l'écran et prêt à tisser. La dernière duite du patron est actuellement en rouge mais lorsque vous débuterez le tissage il ouvrira la première duite du patron.

2) Assurez-vous que le pas du métier est fermé et cliquer sur départ.

3) Pour tisser Toile, cliquer sur le bouton Toile lorsque le pas est fermé

4) Pour tisser un patron avec fil de liaison, cliquer sur Toile + Patron lorsque le pas est fermé.

5) Cliquer sur Patron pour revenir au tissage du patron (toujours avec le pas fermé)

6) Cliquer sur Avancer pour passer une duite (toujours avec le pas fermé)

7) Cliquer sur Suivant, Précédent pour renverser le sens du tissage (toujours avec le pas fermé) Cette fonction est utile pour corriger une erreur. Ne pas oublier de revenir au sens normal de tissage. Remarquer l'icône qui change lorsque l'on inverse le sens du tissage.

8) Cliquer sur Enregistrer pour garder en mémoire le patron et la duite avant de quitter une séance de tissage.

Cliquer sur Reprise pour reprendre le tissage au même endroit avec le même patron.

Pour tout problème avec le logiciel ou le métier, contacter nous

info@leclerclooms.com