### Offre de migration CVU

# Comment fournir à NAPA International

## les données nécessaires au chiffrage

Pour pouvoir chiffrer la migration de votre système CVU vers une IHM moderne sous Windows avec une communication Ethernet/IP vers vos API CTI ou 505, nos services chez NAPA International ont besoin d'examiner la configuration de la CVU. Cette procédure explique quelles données sont à fournir et comment les retrouver.

Cette procédure est basée sur le cas d'une CVU10000 release 2.2. Pour d'autres modèles ou versions de CVU, les écrans peuvent être légèrement différents mais cela devrait être facile à transposer.

Sur le menu principal de votre CVU (c'est le menu qui apparaît au démarrage du PC), sélectionnez
1 – CONFIGURATION en appuyant sur la touche 1

Main Menu	Configuration	
1 - Configuration 2 - Run-time 3 - Diagnostics 4 - Setup	PAGES MAIN MATA Reces   1 - Display Pages T - Text Data Base   2 - Report Pages I - Indicator Data Base   3 - Directory Page L - Loop Data Base   4 - PLC Status Page A - Analog Alarn Data Base   5 - Page Copy / Remander X - Discrete Alarn Data Base   0FEMUTIONS S - Symbol Library / Editor   R - Recipes 2 - Trend Tag Data Base	
5 - Install Operations Menu 6 - File Utilities 7 - TISOFT ESC - Exit to DOS	E - Report Events U - Logger   J - Report Intervals SYSTEM   N - Master Control Keys U - Metwork Port Configuration   F - Rage Function Keys U - Metwork Port Configuration   U - Auto Page Call Up Y - Nata Channel Configuration   G - Page Groups C - System Configuration Arameter   F - Page Scoops C - System Configuration Arameter   ESC - Exit B - Mail & Montine System	

2. Dans le menu de Configuration, sélectionnez Y – Data Channel Menu en appuyant sur la touche Y

Description	Parameters
Runtime channel 1 initialization —	▶ /\$180/\$18y
Runtime channel 2 initialization	▶/\$OC:\data
Documentation printer initialization	▶/\$18@/\$18y
Send active message on system startup	▶N
Alarm acknowledge channel #	H
Trend print channel #	¥2
Channel number 1 device name	▶null
Channel number 2 device name	▶null
Documentation printer device name	FC:\MYDOC.TXT

- 3. Sur le menu Data Channel, utilisez les flèches pour descendre sur la dernière ligne 'Documentation printer device name' et saisissez : C: \MYDOC.TXT
- 4. Appuyez sur F9 pour sauvegarder et retourner dans le menu Configuration
- 5. Appuyez sur Y pour confirmer
- 6. Sur le menu Configuration, sélectionnez D Documentation en appuyant sur la touche D



- 7. Saisissez un titre : myTitle (vous pouvez utiliser le nom de votre projet)
- Sur le menu Documentation, sélectionnez D Documentation Complete System (ou Document Entire System, en fonction du modèle/version de votre CVU) en appuyant sur la touche D
- 9. Patientez quelques minutes pendant l'export de la configuration vers le fichier mentionné

System	CUU 10000 n Documentation Release 2.2
	Processing Page 3
	Text usage database
	Line 2 processed
Press (H)	) to halt printout, (A) to abort.

- 10. Une fois l'export terminé, le menu Documentation s'affiche de nouveau. Appuyer sur la touche Echappe pour revenir au menu Configuration
- 11. Sur le menu Configuration, appuyez encore une fois sur la touche Echappe pour revenir au menu principal (Main Menu)
- 12. Sur le menu principal, appuyez encore une fois sur la toucher Echappe pour retourner sous MS-DOS
- 13. Appuyez sur la touche Y pour confirmer
- 14. Le fichier généré commence par ces lignes :

#### et se termine par ces lignes :

-		
CVU 10	)000 System Documentation PA myTitle 03-18-1995 18:40:10	AGE XXX
++-	Recipe List	-++
Recipe	Recipe	Last
Number	Title	Revision
++-		-++
++-		-++

15. Insérez une disquette 3.5" dans le lecteur de la CVU. Nous utilisons des disquettes MF2-DD sur notre CVU mais cela peut dépendre de votre hardware.



16. Sous MS-DOS, listez le contenu de la disquette en tapant:

cd \ dir a:

17. Si une erreur apparait, formatez votre disquette en tapant :

format a:

Attention : Formater la disquette effacera tout son contenu !

18. Une fois la disquette formatée, tapez :

copy MYDOC.TXT a:

- 19. Ceci copiera le fichier de configuration de la CVU sur la disquette
- 20. Pour revenir sur l'environnement système de la CVU, tapez :

#### CVU10000

- 21. Sur le menu principal (Main Menu), sélectionnez 2 Run-time pour aller en mode Opération
- 22. Affichez chaque vue process, une par une, et prenez une photographie avec un bon contraste



23. Finalement envoyer par e-mail toutes ces photos ainsi que le fichier MYDOC.TXT de la disquette, à l'adresse <a href="mailto:support@napa.fr">support@napa.fr</a> avec, en objet, 'CVU configuration'

Note : Vous pouvez compresser l'ensemble de ces fichiers pour utiliser moins de mémoire

- 24. Ne pas oubliez de mentionner :
  - Le modèle de votre CVU (CVU6000, CVU10000...) et sa version (qui apparaissent sur l'écran de démarrage de la CVU)

-88TP

ELike C 0

• La carte graphique utilisée (Matrox, VGA...) (vous pouvez également photographier l'arrière de la CVU)



5