

# Antony le 18/06/2012

# Note technique : Sélectionner le bon compilateur en fonction de l'OS d'une centrale de la série CR200(x) et CR216(x)

## I°) Solution avec le logiciel LoggerNet

1 : Utiliser le programme Connect pour vous brancher à votre centrale, dans l'exemple suivant une CR216 est utilisée.

2 : Afficher la version de l'OS de votre centrale, en cliquant sur l'icône Station Status. Dans l'exemple la version de l'OS est v10S. (OS = Système d'exploitation).



3 : Basculer sur CR-Basic editor, faire New CR200 Program File.

4 : Aller dans le menu Compile, faire Pick CR200 compiler, et sélectionner le compilateur correspondant à l'OS de votre centrale. Dans cet exemple, on choisira le compilateur cr2compv10S.exe.

Select CR200 Compiler		
CR200 Compilers	cr2compv10S.exe	<b>-</b>
ОК	Cancel	Help

#### II°) Solution avec le logiciel PC400

1 : dans la fenêtre d'accueil du logiciel, se connecter à votre centrale, puis cliquer sur l'icône Station Status.

💿 PC400 4.1 Datalog	ger Support Software - CR216 ( CR200Series )	
<u>F</u> ile <u>D</u> atalogger <u>N</u>	etwork <u>T</u> ools <u>H</u> elp	
Dis <u>c</u> onnect	337 🚺 🖬 🙎 🕻	🚰 🛃 🚳 🖉 ⊘
	Clock/Program Monitor Data Collect Data	Clocks
CP 2005 origo	Datalogger Information Datalogger Name: CB216	
Ch2003elles	Datalogger Type: CR200Series	Datalogger 18/06/2012 11:29:12
	Direct Connect Connection COM Port: Port de communication (COM1)	PC 18/06/2012 11:27:23
CR200Series_2	Datalogger Settings	
CR216	Baud Rate: 9600 PakBus Address: 22 Extra Response Time: 0s Max Time Online: 0h 0m 0s	Set Clock Datalogger Time Zone Offset
		Datalogger Program
		Current Program
		CR2_v0.CR2
		Send Program
		Retrieve Program
		Connection Time 0:00:35

2 : Relever l'OS de votre centrale : ici v10S.



3 : Basculer sur CR-Basic Editor :

PC400 4.1 Datalog	ger Support Software - CR216 ( CR200Series )	
PC400 4.1 Datalogy         File       Datalogger         Disconnect         Disconnect         CR200Series         CR200Series_2         CR200Series_2         CR216	ger Support Software - CR216 ( CR200Series ) etwork Tools Help Clock/Program Monitor Data Collect Data Clock/Program Monitor Data Collect Data Datalogger Information Datalogger Name: CR216 Datalogger Name: CR216 Datalogger Type: CR200Series Direct Connect Connection COM Port: Port de communication (COM1) Datalogger Settings Baud Rate: 9600 PakBus Address: 22 Extra Response Time: 0s Max Time Online: 0h 0m 0s	Clocks Datalogger 18/06/2012 11:35:33 PC 18/06/2012 11:33:44 Pause Clock Update Pause Clock Update Datalogger Time Zone Offset Clock Datalogger Program Current Program Curren
		Retrieve Program
	τ	Connection Time 0:06:50

4 : Dans CR-Basic Editor, faire New CR200 Program File, aller dans Compile, faire Pick CR200 compiler, et sélectionner le compilateur correspondant à l'OS de votre centrale.

### III°) Solution avec le logiciel PC200W

1 : dans la fenêtre d'accueil du logiciel, se connecter à votre centrale, puis cliquer sur l'icône Station Status.

PC200W 4.1 Datalogger Support Software - CR216 (CR200Series)	
<u>File Datalogger N</u> etwork <u>T</u> ools <u>H</u> elp	
🗙 Disconnect 🛛 📆 📆 뾋 🚺 🔟 🔽 🍸	
CR1000 CR200Series CR200Series CR216 CR201 CR2	Clocks Datalogger 18/06/2012 11:42:35 PC 18/06/2012 11:40:46 Pause Clock Update Datalogger Time Zone Offset O hours 0 m  Datalogger Program Current Program Current Program CR2_v0.CR2 Send Program Retrieve Program
	Connection Time 0:01:21

2 : Relever l'OS de votre centrale : ici v10S.



3 : PC200W n'utilise pas CR-Basic Editor, mais l'utilitaire ShorCut pour générer un programme à la centrale, basculer donc sur ShortCut .

😨 PC2	200W 4.1 Da	talogger	Support S	oftware - CR216 ( CR200Serie:	5)	HT 7 268	
<u>F</u> ile	<u>D</u> atalogger Dis <u>c</u> onnect				P 😭	3 🞯	0
CF	CR1000 R200Series CR216		k/Program atalogg Datalogger Datalogger irect Co COM Port: atalogg Baud Rate PakBus Ac Extra Resp	Monitor Data Collect Data er Information Name: CR216 Type: CR200Series nnect Connection Port de communication (COM1) er Settings : 9600 Idress: 22 onse Time: 0s		Clocks Datalogger PC Set Clock Datalogger Pro Current Program	18/06/2012 11:42:35         18/06/2012 11:40:46         use Clock Update         Datalogger Time Zone Offset         0 hours 0 m         gram         CR2_v0.CR2         Send Program         Retrieve Program
	_	_					Connection Time 0:01:21

4 : Dans ShorCut, allez dans Program et Select Compiler, sélectionner le compilateur correspondant à l'OS de votre centrale.

Cr2compv10s.exe    OK Cancel 且elp	OR200 Compilers	
	cr2compv10s.exe ▼	OK Cancel <u>H</u> elp