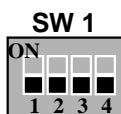
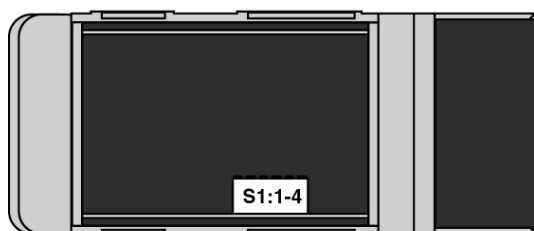


Connexion du Contrôleur Logique CROUZET Millénium II avec le modem TD-33

TD-33

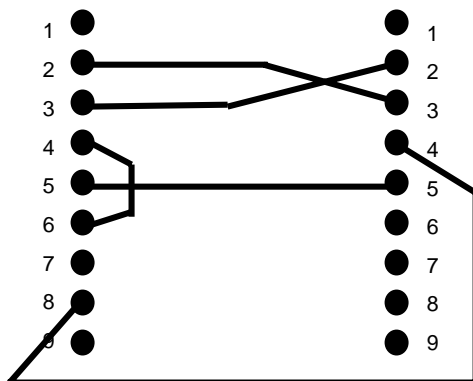


Instructions

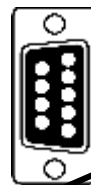
- Paramètres de communication: 115,2 Kbps
7bits Parité Paire 1 Stop
- Il faut au préalable configurer le contrôleur Millénium II
- Raccorder le contrôleur au PC à l'aide du câble de programmation.
- Configurer le contrôleur Millénium comme indiqué dans les pages suivantes.
- Raccorder ensuite le modem sur le contrôleur Millénium à l'aide du câble ci-dessous.



SubD 9 points femelle



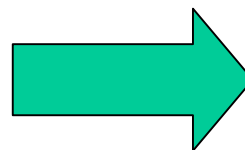
Câble Sub-D 9 points Mâle/Mâle

Câble Ref:
88 950 102

SubD 9 points femelle

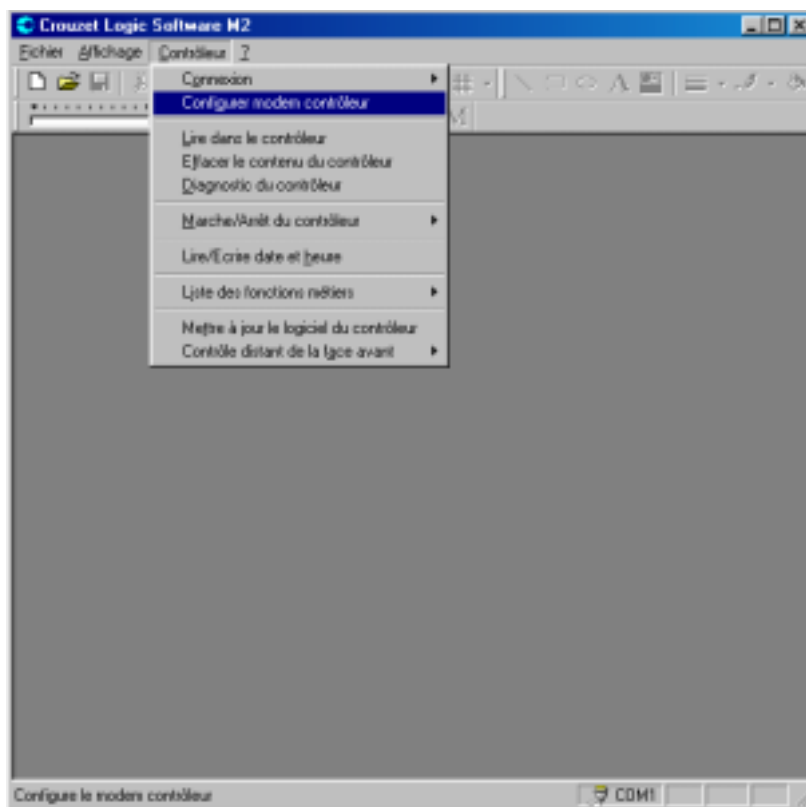


- Configuration du contrôleur Millénium avec le Crouzet Logic Software M2.



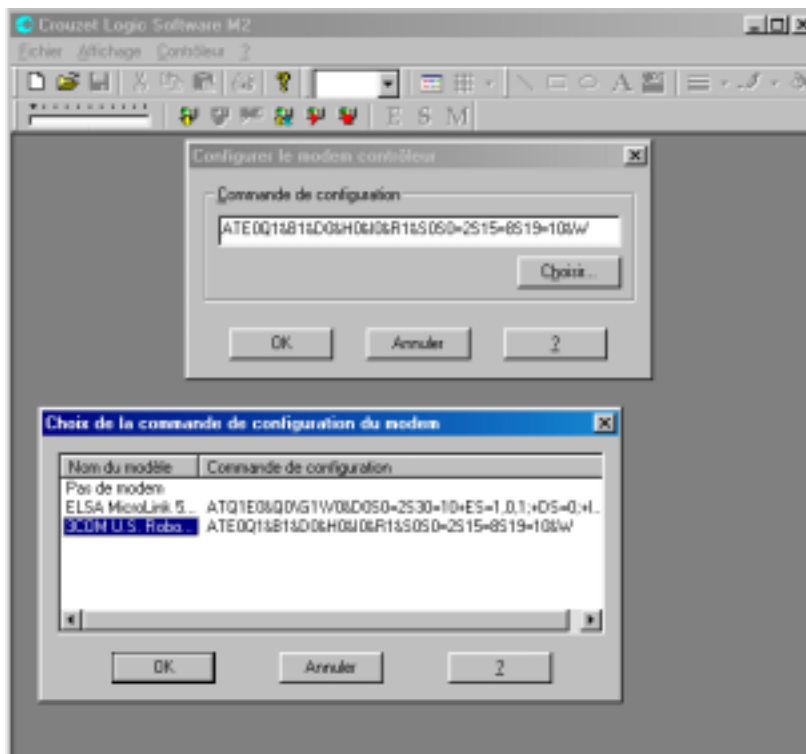
Configuration du contrôleur Millénium avec le Crouzet Logic Software M2.

- Connecter le contrôleur Millénium II au PC avec le câble de programmation.
- Lancer l'application Crouzet Logic Software.
- Sélectionner la configuration du modem côté contrôleur

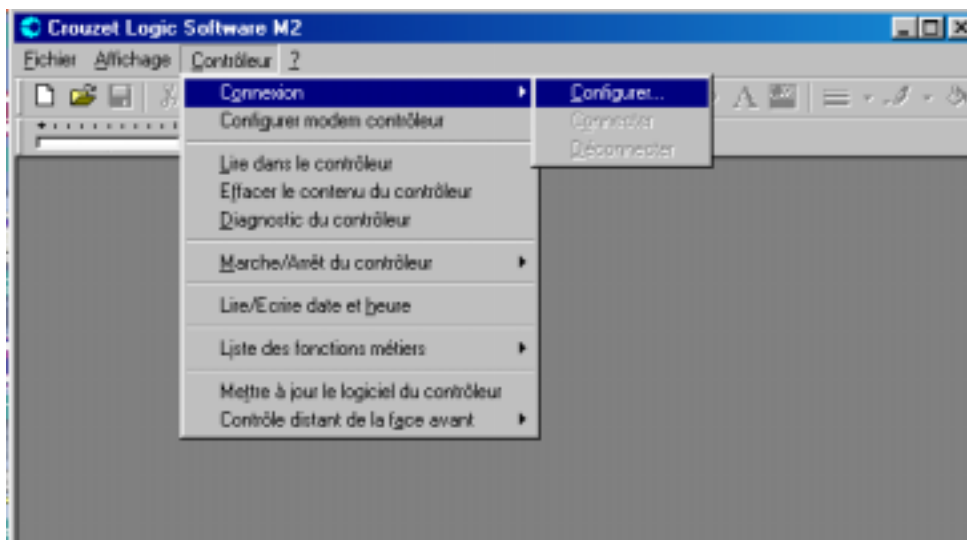


- Sélectionner Le modem 3 Com US Robotics (Car compatible TD-33) comme indiqué dans l'écran de la page suivante
- Valider votre choix par Ok pour fermer les 2 fenêtres.
- Le contrôleur Millénium est configuré.
- Raccorder le modem au contrôleur.

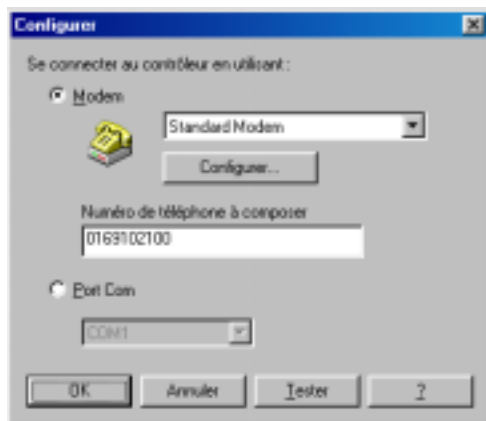
Configuration du contrôleur Millénium avec le Crouzet Logic Software M2.



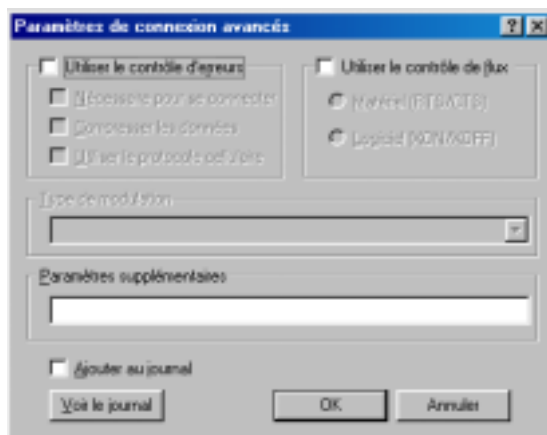
- Retourner ensuite dans l'atelier logiciel Crouzet pour configurer le modem côté PC



Configuration du contrôleur Millénium avec le Crouzet Logic Software M2.



- Sélectionner le modem qui est connecté côté PC
- Saisir le N° d'appel à composer
- Cliquer sur configurer sélectionner les paramètres comme indiqué dans la fenêtre de droite ci-dessus.



- Cliquer sur le bouton Avancés
- Vérifier que le contrôle de flux et le contrôle d'erreurs sont désactivés.
- Valider par Ok.

- La configuration est terminée.
- Pour établir la connexion sélectionner: Contrôleur, Connexion, Connecter.

Configuration du contrôleur Millénium avec le Crouzet Logic Software M2.

Versions logiciels et matériels utilisés

- Contrôleur CROUZET SA-12
- Release Matériel - Logiciel: 1.0 – 1.4 / 2.0
- Atelier Logiciel Crouzet Version 1.2
- Windows 98 SE édition
- Modem Westermo TD-33 V.34 ou V.90
- Modem PCMCIA côté PC

Remarque: La connexion modem n'est pas supporté sous Windows NT et 2000.