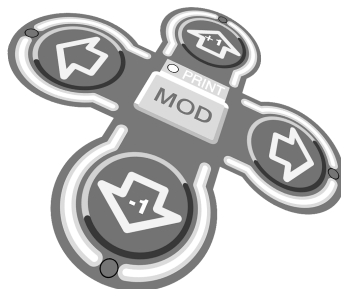


# Notes sur l'évolution du logiciel XBT-L1000 V3.70

## Avril 2001



### **Caractéristiques du système**

486/66 MHz. PC (90 MHz. Pentium recommandé).

CD-ROM 2x minimum.

Microsoft Windows 95 / 98 ou NT 4.x

8 MB. RAM (24 MB. RAM recommandé).

30 MB. d'espace libre sur le disque dur.

VGA vidéo ou supérieur.

Souris ou système de pointage compatible.

### **Installation**

#### **Notes**

- Le CD-ROM XBT-LUP1003 V3.70 est un logiciel de mise à jour, de ce fait, l'installation de cette mise à jour nécessite la présence sur votre PC d'une version V3.X, antérieure à la V3.70.

Insérer le CD-ROM XBT-LUP1003 dans votre lecteur de CD-ROM et suivre les instructions sur l'écran.

Si le programme de "setup" ne s'exécute pas automatiquement, sélectionner EXECUTER depuis le bouton DEMARRER.

Taper D:\SETUP.EXE, puis ENTER (où D: est votre unité de CD-ROM).

### **Démarrage du XBT-L1000**

Ouvrir le dossier où vous avez installé le logiciel XBT-L1000.

Effectuer un double-click sur l'icône XBT-L1000 V3.70.

(Noter qu'il y a aussi une icône sur votre poste de travail).

#### **Notes**

- Le CD-ROM XBT-LUP1003 V3.70 contient les guides d'utilisation en Français, Anglais, Allemand, Italien et Espagnol, au format PDF :
  - des terminaux Graphiques.
  - des terminaux Alphanumériques et Matriciels.

## **Nouvelles fonctions**

XBT-L1000 propose les nouvelles fonctions suivantes. Vous trouverez leur description dans le **guide d'exploitation** et dans l'**aide en ligne** du logiciel.

1. La version 3.70 du logiciel XBT-L1000 permet de configurer les nouveaux terminaux 10 pouces XBT-F / FC ●●●6●● équipés d'une sortie Ethernet 10/100 base T. Pour utiliser la sortie Ethernet 10/100 base T, le protocole Ethernet TCP/IP Modbus doit être sélectionné à l'aide du logiciel XBT-L1000 lors de la création de application.
2. Les terminaux XBT-F / FC ●●●5●● et XBT-F / FC ●●●6●● sont livrés avec le logiciel XBT-L1000 version 3.70 (CD ROM XBT-LUP1003).
3. A compter de juillet 2001, les logiciels XBT-L1003 et XBT-L1004 seront accompagnés de la carte d'enregistrement SCHNEIDER AUTOMATION qui permet d'accéder au service d'abonnement logiciel.

## **Améliorations**

1. Le protocole Allen Bradley DH485 supporte maintenant une configuration multi-point. Il permet ainsi d'accéder, à partir d'un terminal XBT-F / FC, à plusieurs Automates (16 au maximum).
2. Les terminaux XBT-H / P / E / HM / PM configurés avec un protocole MOD-BUS peuvent accéder aux entrées et sorties des registres (0x et 1x) ainsi qu'aux valeurs d'entrées des registres (3x).

