

# Dossier de mise en oeuvre de la communication

- Bus de terrain MODBUS
- Réseau VDI sous protocole TCP/IP
- Web serveur Maître MODBUS



Web serveur Maître MODBUS « Millenium II WEB »



Contrôleur logique esclave MODBUS « Millenium II + XC04 »



Pupitre opérateur esclave MODBUS « Magélis »

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com Site web : www.hvssystem.com





# **Sommaire**

1 – Arc	hitecture	communicante autour du MIIWEB	4				
2 – Mill	enium II	WEB serveur maître MODBUS	5				
2.1	Raccorde	ement	5				
	2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4	<i>Les périphéries disponibles Connexion à un réseau VDI via une baie de brassage Connexion direct à un poste informatique Connexion à un réseau MODBUS</i>	5 5 6 6				
2.2	Paramét	rage	7				
	2.2.1 2.2.2	Paramétrage TCP/IP Paramétrage MODBUS	7 10				
3 – Con	trôleur v	veb serveur MODBUS MIIWEB + Millenium II	10				
3.1 3.2	Raccordement Paramétrage						
	3.2.1 3.2.2	<i>Paramétrage du MIIWEB Paramétrage du millenium II</i>	10 11				
3.3	Adresse des mots MODBUS de données						
	3.3.1 3.3.2	Mots du module XC03 Mots du module XC04	12 13				
4 – Con	trôleur le	ogique esclave MODBUS « Millenium II »	13				
4.1	Module	d'extension MODBUS pour le millenium II XT20	13				
	4.1.1 4.1.2	<i>Raccordement Paramétrage du contrôleur logique</i>	13 13				
4.2	Raccorde	ement du contrôleur logique à eTice via le réseau MODBUS	16				
	4.2.1 4.2.2 4.2.3	<i>Raccordement à partir du module XC03 Raccordement à partir du module XC04 Paramétrage du web serveur</i>	16 17 17				
4.3	Adresse	des mots MODBUS de données	18				
	4.3.1 4.3.2	Mots du module XC03 Mots du module XC04	18 18				





6 -	6 – Annexes							
	5.3	Adresses o	des mots MODBUS de données	20				
		5.2.1 5.2.2	<i>Paramétrage du MIIWEB Paramétrage de l'écran d'exploitation</i>	20 20				
	5.2	Paramétrage						
	5.1	Raccorden	nent	19				
5 -	Pupi	tre d'exp	loitation esclave MODBUS « magélis »	19				
	4.4	Exemple d TCP/IP WE	le paramétrage d'un réseau MODBUS avec une passerelle B	19				





# 1 – Architecture autour du M2WEB

Le web serveur eTice permet l'interconnexion des process automatisés industriel ou de l'habitat tertiaire au réseau VDI sous protocole TCP/IP et au bus de terrain MODBUS.

# 1.1 Architecture communicante







# 2 – MIIWEB « web serveur maître MODBUS »

2.1 Raccordement

#### 2.1.1 Les périphéries disponibles



Connexion à un réseau VDI via une baie de brassage 2.1.2





L'armoire de commande doit être sous tension, le connecteur RJ45 du MIIWEB est relié au réseau Ethernet (vers SWITCH de l'armoire de brassage) par l'intermédiaire d'un câble informatique non croisé (4 paires catégorie 5 FTP minimum).



Dans cette configuration, il faut effectuer le brassage entre le panneau data de la baie de brassage et un switch ou un routeur type ADSL.

Lorsque MIIWEB est relié au réseau ETHERNET, la LED rouge clignote de manière aléatoire.

# 2.1.3 Connexion direct à un poste informatique



L'armoire de commande doit être sous tension, le connecteur RJ45 du MIIWEB est relié au P.C. directement par l'intermédiaire d'un câble informatique croisé (4 paires catégorie 5 FTP minimum).



Lorsque MIIWEB est relié au réseau ETHERNET, la LED rouge clignote de manière aléatoire.

# 2.1.4 Connexion à un réseau MODBUS

MIIWEB étant WEB serveur maître MODBUS communique avec tous les esclaves MODBUS RTU 8 bits 3 fils. MIIWEB exploite MODBUS RTU sur une connectique RS485. Dans cette configuration il est possible de connecter théoriquement 31 esclaves sur une distance limitée à 1200m.

Chaque esclave est repéré sur le BUS par une adresse qui doit-être unique (entre 1 et 31). MIIWEB est alors l'unique maître du réseau, il a pour rôle d'interroger les esclaves ou de leur transmettre des commandes en utilisant les fonctions définies dans le protocole MODBUS RTU.

Le débit maximum imposé par les Milleniums est de 57600 Bauds, mais le taux de transfert conseillé est de 19200 Bauds (valeur par défaut).

Tous les équipements reliés au réseau MODBUS RTU piloté par MIIWEB doivent impérativement être des ESCLAVES.

Le réseau MODBUS se connecte sur MIIWEB à partir du bornier 3 fils



Les signaux utilisés pour une connexion MODBUS RTU en RS485 sont :

• TX+ • TX -• Masse





# 2.2 Paramétrage

Le WEB serveur MIIWEB lorsqu'il sort d'usine possède ses propres paramètres, et l'utilisateur doit configurer la pile TCP/IP et son environnement à partir du logiciel « eTice\_soft ».

Vous devez valider les paramétrages suivants afin d'assurer la mise en service du WEB serveur :

- l'adresse réseau en fonction de votre réseau voisinant,
- les accès sécurisés, les codes d'identifications,
- les paramètres liés à la communication, type d'extension connecté à eTice (par exemple adresse des milleniums connectés soit en contiguë ou MODBUS.
- les pages WEB liées à vos applications de contrôle commande.

# 2.2.1 Paramétrage TCP/IP

a - Modification de paramètre

Cette phase de paramétrage permet de configurer le coupleur web « MIIWEB » par rapport aux diverses périphéries connectées :

- les contrôles logiques « Millenium II », passerelle TCP/IP via le bus MODBUS,

- le serveur de messagerie SMTP,
- les modems GSM, GPRS, RTC, ....
- les clients DNS.

A partir du bandeau principal du logiciel eTice\_Soft, cliquer sur l'onglet « outils » puis sur « configuration du WebServeur »

🚳 eTiceSoft Version 1.21 - M2	
Fichiers Editer Outils Aide	
🗓 泣 🤉 Configuration du WebServer	
<ul> <li>Importer une librairie</li> <li>Exporter une librairie</li> </ul>	
Redirections MODBUS	
	Paramètres de configuration avances du WEB Server
	Taux de transfert MODBUS 19200 🗸 Bauds Parté Sans 🗸 Type d'extension MODBUS des Milleniums XC04 🗸
MODBUS avec les milleniums II	Déclaration des Milleniums connectés à eTice
	Connecté en extension contigue
Ajouter l'ensemble des adresses des	Connecte sur MODBUS (R5465)
contrôleurs « Millenium » piloté par	Remise a U des mots IXC a chaque nouveau transfert de projets 3 MODBUS 5
le coupleur TCP/IP Web MIIWEB	Ajouter à la liste
	Paramètres MODEM (pour envoi des SMS et connexions PPP)
	Activer le serveur PPP     Paramètres de la carte SIM     MODEM et paramètres RS232
Sélectionner un modem compatible	Code PIN de la carte SIM du MODEM Vitesse de communication avec le MODEM : 115200 🗸 Bauds
avec MIIWEB et renseigner les	Code PUK de la carte SIM du MODEM Utiliser les lignes de contrôle de flux matériel RTS/CTS 🗸
différents champs correspondant	Paramètres client PPP (ex : Accès Internet depuis modem via FAI)
à votre application de communication	Numéro de téléphone du FAI PPP APN de l'opérateur GPRS (si MODEM GPRS)
via un modom	LOGIN PASSWORD Connexion Permanente (dès la mise sous tension)
via un modern	Méthode d'hautentification PPP du serveur FAI PAP
	Informations et dysfonctionnement (Connexion Millenium défaillant Echec d'archivage ou informations systèmes)
	Si MODEM, Numéro de téléphone International de la personne à prévenir +330000 Envoyer un SMS pour alarme interne
	Si service de messagerie activé, Adresse eMail de la personne à prévenir MrX@fai.fr Utiliser le fichier historique(LOGFILE.TXT)
Paramétror ci bosoin, los	Adresse eMail de la société Societe@fai.fr
Parametrier si besoin, les	Service de messagerie E-MAILS (Client SMTP)
champs lies au serveur DNS	Client DNS
	Paramètres d'accès au serveur DNS (si configuration IP manuelle)     Paramètres d'accès au serveur DNS (si configuration IP manuelle)
Paramétrer votre serveur de	Nom de domaine du Serveur SMTP : monfai@smtp.fr Adresse IP DNS Primaire 0 0 0 0
inessayerie	
	Annuler Créer le fichier et le mettre dans la liste de téléchargement
-	





Cliquer sur « créer le fichier et le mettre dans la liste de téléchargement », et suite à cette opération il y a création d'un fichier de configuration « CONFIG.INI ». Attention n'oubliez pas de transférer ce fichier de configuration dans eTice par l'intermédiaire de la connexion TCP/IP, et cette action de déroulera après la compilation du projet « site web embarqué avec des pages de supervision » ou simplement après une compilation afin d'effectuer un transfert uniquement de la configuration dans le WEB serveur MIIWEB (reportez vous au chapitre transfert de données).

# Attention, chaque programme ou configuration conçu à partir d'eTice\_soft doit être charger dans le web serveur MIIWEB, il faut impérativement effectuer une compilation afin de construire les fichiers à télécharger dans MIIWEB.

b - Rechercher les MIIWEB connectés au réseau intranet

A partir du bandeau principal du logiciel, cliquer sur l'onglet « outils » puis sur « transfert de données »



### La fenêtre ci-dessous apparaît

FIGHEIS OUU	ls Téléchargeme	nt							
Paramètre	de chargeme	nt:							
	-						Port FTP	par défaut :	21 🛓
Liste des fi	chiers à transr	mettre							
N°du fichier	Source		Des	tination		Commentair	es		
Paramètre	s du transfert	de fichier							
Etat du trar	nsfert			Com	nmandes				
Destination	:				Transférer l	es fichiers			
					Télécharger le fich	ier d'Archivage			
		0%							
Les elice c	onnectes a ce	reseau							1
Recherch	ie automatiqu	ie sur réseau lo	cal						
N° de série	DHCP	Adresse IP	Masque	Passerelle	Id	Port FTP	Port Telnet	Destinataire	Réseau
Nº de série		Adresse IP	Masque	Passerelle		Port FTP	Port Telnet	Destinataire	Réseau
Nº de série	рнср ancer une	Adresse IP		Passerelle atique sur le	∎ e réseau E	Port FTP	Port Telnet	Destinataire ecter tous	Réseau ICS
N° de série L C	онср ancer une	Adresse IP e recherche « MIIWEB >	Masque e automa » connec	Passerelle atique sur le ctés.	e réseau E	Port FTP	Port Telnet	Destinataire ecter tous	Réseau ICS
N° de série L	ancer une	Adresse IP recherche MIIWEB	Masque e automa » connec	Passerelle atique sur le ctés.	e réseau E	Port FTP thernet a	fin de déte	Destinataire ecter tous	Réseau ICS
Nº de série L	онср ancer une coupleurs «	Adresse IP recherche MIIWEB	Masque e automa » connec	Passerelle atique sur le ctés.	e réseau E	Port FTP	fin de déte	Destinataire ecter tous	Réseau ICS
Nº de série L C	онср ancer une oupleurs «	Adresse IP Precherche « MIIWEB >	Masque e automa » connec	Passerelle atique sur lo ctés.	e réseau E	Port FTP	Port Telnet	Destinataire ecter tous	Réseau IES
N° de série L C	онср ancer une coupleurs «	Adresse IP	Masque e automa » conne	Passerelle atique sur le ctés.	e réseau E	Port FTP	Port Telnet	Destinataire ecter tous	Réseau ICS

	Nº de série	DHCP	Adresse IP	Masque	Passerelle	Id	Port FTP	Port Telnet	Destinataire	Réseau
->	01106	0	192.168.0.100	255.255.255.0	192.168.0.1	eTice	21	23	OUI	LAN





Dans cette recherche, il y a seulement un coupleur web serveur connecté, et maintenant, l'utilisateur peut maintenant accéder au site web embarqué afin d'effectuer les actions de téléchargement ou d'accéder au site web embarqué à partir de la fonction http.

Chaque action permet rechercher l'ensemble des MIIWEB connectés au réseau local et d'identifier leurs paramètres TCP/IP principaux suivant :

- l'adresse MAC (n° de série)
- l'adresse IP
- le masque de sous réseau
- la passerelle, ....
- c Configurer la pile TCP/IP du MIIWEB

Chaque pile TCP/IP du MIIWEB peut être modifier par rapport aux paramètres constructeurs, et il y a plusieurs méthodes de paramétrage dont une avec le logiciel eTice\_soft

A partir du bandeau principal logiciel, cliquer sur l'onglet « outils » puis sur « transfert de données »

🚳 eTiceSoft Version 1.21 - M2	
Fichiers Editer Outils Aide	
1 Configuration du WebServer	

Puis effectuer l'opération de recherche des MIIWEB connectés sur le réseau Ethernet afin d'identifier le web serveur que l'on souhaite paramétrer par rapport à ses paramètres TCP/IP.

Pour modifier les paramètres d'un MIIWEB, cliquer sur le bouton « recherche automatique sur réseau local », puis cliquer sur la ligne du MIIWEB qui vous intéresse, et cliquer sur le bouton droit de la souris. Dans le menu contextuel qui apparaît, cliquer sur l'item « Configurer l'adresse IP », la fenêtre suivante s'ouvre alors :

Nº de série	DHCP	Adresse IP	Masque	Passerelle	Id	Port FTP	Port Telnet	Destinataire	Réseau	
01106	0	192.168.0.100	255.255.255.0	192.168.0		70.0 411		OUI	LAN	
				C	onfigurer l'adresse	e IP (LAN uniquem	ent)			
				н	TTP					
				Т	Telnet					
•				F	TP					
				p p	ing					
				A	jouter un WebSer	ver dans la liste				
Etat :				S	upprimer le WebSe	erver sélectionné				

Paramètres du réseau Ethernet à configurer	Reconfiguration des paramètres IP     Informations générales     N* de Série ou adresse MAC : 01106							
	 Adressage IP du WebServer Adresse IP : 192.168.0.100 Masque de Sous-réseau : 255.255.0 Adresse de la passerelle : 192.168.0.1							
	Activer le paramétrage par DHCP							

Renter code de session + mot de passe correspondant aux logins du web serveur (attention, seul les logins administrateurs ou responsables)

Demande d'authentitification	
Responsable ou administrateur système	
Connexion au WebServer 01106	
Code Session	•
Mot de passe	
Annuler OK	

Modifier les différents champs pour reconfigurer l'adresse IP.





Si le système est connecté à l'armoire de brassage équipée d'un routeur ADSL ou si le réseau est équipé d'un serveur DHCP, vous pouvez cocher la case « Activer le paramétrage par DHCP » pour configurer automatiquement l'adresse IP du MIIWEB, **sinon cette case ne doit pas être cochée !** 

Cliquer sur reconfigurer, dès lors MIIWEB prend en compte les nouveaux paramètres et change d'adresse IP.

Cliquer sur fermer pour quitter la fenêtre. La fenêtre « gestionnaire de téléchargement MIIWEB » revient au premier plan. Appuyer sur le bouton « rechercher automatiquement » le MIIWEB apparaît avec sa nouvelle adresse.

### Le web serveur possède plusieurs paramètres à configurer, et vous devez effectuer ces réglages uniquement lorsque vous serez connecté sur le site web embarqué à partir d'un navigateur Internet dans l'objectif de paramétrer par exemple les codes d'identifications et de login d'utilisateur (reportez vous à la documentation du web serveur MIIWEB)

# 2.2.2 Paramétrage MODBUS

Les paramètres de communication à fixer pour un réseau piloté par MIIWEB sont :

- Type de réseau : MODBUS RTU
- Type de connectique : RS485 (2 fils)
- Taux de transfert (ou débit de données) : de 300 à 57600 bps (19200 par défaut)
- Parité : aucune
- Largeur d'un mot de donnée : 8 bits
- Bit de stop : 1

# Attention, tous les esclaves MODBUS contrôlés par MIIWEB doivent être paramétrer avec les données ci-dessus.

# 3 – Contrôleur web serveur MODBUS MIIWEB + Millenium II

# 3.1 Raccordement

L'extension MIIWEB serveur se connecte sur l'extension latérale contiguë des contrôleurs logiques « Millenium II » de **la gamme XT20 uniquement** par intermédiaire d'un connecteur à picots.



3.2 Paramétrage

# 3.2.1 Paramétrage du MIIWEB

A partir du bandeau principal du logiciel eTice\_Soft, cliquer sur l'onglet « outils » puis sur « configuration du WebServeur »





đ	eTiceSoft	Version 1.21 - M2							- 6 🛛
F	ichiers Editer	Outils Aide							
	i in o	🔨 Configuration du WebServer			1				
-		Transfert de données							
		🗾 Importer une librairie							
		🗊 Exporter une Librairie							
		Evènements et archivage							
		Redirections MODBUS							
					7				
ļ	Paramètr	es de configuration avan	cés du WEB Ser	ver					
	Paramètre	es MODBUS RTU	_					_	
	Taux de	transfert MODBUS 19200	Bauds Parite	é Sans	*	Type d'exten	ision MODBUS des	Milleniums >	(C03 🗸
	Déclaratio	on des Milleniums connectés à e	Tice						
	Conne	cté en extension contigüe				Id	Connecté à	Adresse	MODBUS
	Connecté sur MODBUS (RS485)						EXTENSION		
	Denia								
	Remis	e a o des mots IXC a chaque no	uveau transfert de p	rojets					
		A	iouter à la liste						
			jouron a la noto						

### Mode opératoire :

- 1 Régler le taux de transfert MODBUS : 19200 bauds
- 2 Choisir le type d'extension Modbus des milleniums : XC03
- 3 Choisir le type de connexion : connecté en extension contiguë
- 4 Cliquer sur « ajouter à liste »
- 5 Cliquer sur « créer le fichier le mettre dans la liste de téléchargement »
- **6** Créer un nouveau projet
- 8 Cliquer sur « recherche automatique sur le réseau local » afin de rechercher le MIIWEB à paramétrer
- 9 Choisir le MIIWEB en cliquant sur la ligne correspondante
- 10 Cliquer sur « transférer les fichiers »

# 3.2.2 Paramétrage du millenium II

A partir du logiciel « Crouzet Software M2 », effectuez le mode opératoire suivant :

## Mode opératoire :

1 - Cliquer sur « nouveau »



- 2 Cliquer sur l'image « Millenium XT 20 »
- **3** Choisir la référence du millenium de votre application dans la liste ci-dessous

Туре	Référence	Entrées	Sorties
XT20 R 24VDC	88950061	4 TOR + 8 TOR/ANA	1 RELAIS INV + 7 RELAIS
XT20 S 24VDC	88950062	4 TOR + 8 TOR/ANA	6 PWM/TOR + 2 TOR
XT20 R 100-240VAC	88950063	12 TOR	1 RELAIS INV + 7 RELAIS
XT20 R 24VAC	88950064	12 TOR	1 RELAIS INV + 7 RELAIS
XT20 R 12VDC	88950065	4 TOR + 8 TOR/ANA	1 RELAIS INV + 7 RELAIS
XT20 S 12VDC	88950066	4 TOR + 8 TOR/ANA	6 PWM/TOR + 2 TOR
XT20 RN 24VDC	88950069	8 TOR-NPN + 4 TOR/ANA	1 RELAIS INV + 7 RELAIS





4 - Choisir le type d'extension du millenium en cliquant sur « XC »



# 5 - Cliquer sur « XC10 M2WEB »

	Choix d'une extension							
	Туре	Référence	Entrées	Sorties				
	XC01 4E/2S 24VDC	88950210	4 TOR	2 RELAIS NO				
	XC02 ASI 24VDC	88950213	5 TOR	6 TOR				
	XC03 MODBUS 24VDC	88950214	8 TOR + 3 ENTIERS	8 TOR + 3 ENTIERS				
	XC04 MODBUS 24VDC	88950823	8 TOR + 3 ENTIERS	8 TOR + 3 ENTIERS				
<b></b>	XC10 M2 WEB	88950124	8 TOR + 3 ENTIERS	8 TOR + 3 ENTIERS				
-	4							

# 6 – Cliquer sur « OK » pour valider la configuration

Γ	Type du contrôleur				
		XT20 R 3	24VDC		
	88950061 · 4 TO	R + 8 TOR/ANA	- 1 RELAIS INV + 7	RELAIS NO	Changer
		avec compt	eur rapide		
L					
Г	Extensions associées				
	Тире	Béférence	Entrées	Sorties	- Yr
	XC XC10 M2 WEB	88950124	8 TOB + 3 ENTIE	8 TOB + 3 ENTIF	~~
					XI I

# 3.3 Adresse des mots MODBUS de données

# 3.3.1 Mots du module XC03 - XC10

# a - Mot en écriture

Adresse MODBUS dans le millenium	Adresse correspondante sur le réseau MODBUS
I1XC I8XC : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8	0 : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8
I9XC : mot de 16 bits	1
I10XC : mot de 16 bits	2
I11XC : mot de 16 bits	3

### **b** – Mot en lecture

Adresse MODBUS dans le millenium	Adresse correspondante sur le réseau MODBUS
O1XC O8XC : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8	10 : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8
O9XC : mot de 16 bits	11
O10XC : mot de 16 bits	12
O11XC : mot de 16 bits	13





# 3.3.2 Mots du module XC04

a – Mot en écriture

Adresse MODBUS dans le millenium	Adresse correspondante sur le réseau MODBUS
I1XC I8XC : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8	0 : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8
I9XC : mot de 16 bits	1
I10XC : mot de 16 bits	2
I11XC : mot de 16 bits	3

**b** – Mot en lecture

Adresse MODBUS dans le millenium	Adresse correspondante sur le réseau MODBUS	
O1XC O8XC : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8	4 : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8	
O9XC : mot de 16 bits	5	
O10XC : mot de 16 bits	6	
O11XC : mot de 16 bits	7	

# 4 – Contrôleur logique esclave MODBUS « Millenium II »

# 4.1 Module d'extension MODBUS pour le millenium II XT20

# 4.1.1 Raccordement

Toute la gamme XT des contrôleurs logiques « millenium II » peuvent communiquer sur le réseau MODBUS à partir des extensions contiguë MODBUS suivant :

- module XC03 MODBUS
- module XC04 MODBUS

L'extension XC03 ou XC04 se connecte sur l'extension latérale contiguë des contrôleurs logiques « Millenium II & III » de **la gamme XT20 uniquement** par intermédiaire d'un connecteur à picots.



4.1.2 Paramétrage du contrôleur logique

A partir du logiciel « Crouzet Software M2 », effectuez le mode opératoire suivant :





# Mode opératoire :

1 - Cliquer sur « nouveau »



- 2 Cliquer sur l'image « Millenium XT 20 »
- 3 Choisir la référence du millenium de votre application dans la liste ci-dessous

Tupe	Béférence	Entrées	Sorties
VT20 D 24VDC	00050001	A TOD - O TOD JANIA	1 DELAIC INV - 7 DELAIC
XTZUR Z4VDU	88900061	4 TUR + 8 TUR/ANA	T RELAIS INV + 7 RELAIS
XT20 S 24VDC	88950062	4 TOR + 8 TOR/ANA	6 PWM/TOR + 2 TOR
XT20 R 100-240VAC	88950063	12 TOR	1 RELAIS INV + 7 RELAIS
XT20 R 24VAC	88950064	12 TOR	1 RELAIS INV + 7 RELAIS
XT20 R 12VDC	88950065	4 TOR + 8 TOR/ANA	1 RELAIS INV + 7 RELAIS
XT20 S 12VDC	88950066	4 TOR + 8 TOR/ANA	6 PWM/TOR + 2 TOR
XT20 RN 24VDC	88950069	8 TOR-NPN + 4 TOR/ANA	1 RELAIS INV + 7 RELAIS

4 - Choisir le type d'extension du millenium en cliquant sur « XC »

hoix du type de con	trôleur et exter	isions associé	es		×
Type du contrôleur					
	XT20 R	24VDC			
88950061 · 4	TOR + 8 TOR/ANA	· 1 RELAIS I	NV + 7 RELAIS NO	Changer	
avec compteur rapide					
Extensions associees					
Туре	Référence	Entrées	Sorties	XC	
				×I	

5 - Cliquer sur « XC03 MODBUS 24VDC ou XC04 MODBUS 24VDC »

	Choix d'une extension						
		Тире	Référence	Entrées	Sorties		
		XC01 4E/2S 24VDC	88950210	4 TOR	2 RELAIS NO		
		XC02 ASI 24VDC	88950213	5 TOR	6 TOR		
-		XC04 MODBUS 24VDC	88950823	8 TOR + 3 ENTIERS	8 TOR + 3 ENTIERS		

# 6 – Cliquer sur « OK » pour valider la configuration

Type du contrôleur				
	XT20 R 3	24VDC		
88950061 · 4 TOF	R + 8 TOR/ANA	- 1 RELAIS INV + 7	RELAIS NO	Changer
	avec compt	eur rapide		
Extensions associées				
Tupo	Páfáranaa	Entrácio	Cortion	Vr
XC: XC04 MODBUS 24	88950823	8 TOR + 3 ENTIE	8 TOR + 3 ENTIE	

7 – Paramétrer le module MODBUS esclave en fonction des caractéristiques du MIIWEB

Cliquer sur « XC XC04 MODBUS 24VDC » -----

🎆 Sans Tit	re1 - Edition			,
	Titre ? Auteur - 0.0	XT20 R 24∨DC PROGRAMME	XC:XC04 MO	DBUS 24VDC

٦





8 - Compléter les paramètres MODBUS suivant en sélectionnant les éléments suivants :

INIT SLAVE MODBUS	
Paramètres	OK
'aramètres Sélectionner un paramètre : Nombre de fils et format Vitesse en bauds	Annuler
Nombre de fils et format Vitesse en bauds Parité Adresse Modbus de l'esclave	?

9 - Rentrer les paramètres « nombres de fils et format » : 2 fils RTU

IT SLAVE MODBUS	
'aramètres	OK
ètres électionner un paramètre : Nombre de fils et format Vîtesse en bauds Paulé	Annuler
Nombre de fils et format	?
Vitesse en bauds Parité	
Adresse Modbus de l'esclave	
1	
2 fils, RTU	

10 - Rentrer les paramètres « vitesse en bauds » : 19200

NIT SLAVE MODBUS	
Paramètres	ОК
Sélectionner un paramètre :	Annuler
Nombre de fils et format Vitesse en badds Parité Adresse Modbus de l'esclave	?
[19200 v]	

11 - Rentrer les paramètres « parité » : aucune

Annule
?





12 – Rentrer les paramètres « adresse MODBUS de l'esclave » : par exemple 8

NIT SLAVE MODBUS	
Paramètres	ОК
Sélectionner un paramètre :	Annuler
Nombre de fils et format Vîtesse en bauds Parité Adresse Modbus de l'esclave	?
8	

4.2 Raccordement du contrôleur logique au MIIWEB via le réseau MODBUS



# 4.2.1 Raccordement à partir du module XC03

Le raccordement du bus MODBUS entre MIIWEB maître MODBUS et un esclave MODBUS XC03 s'effectue avec un câble blindé 3 fils de façon à relier la masse, le TX+ et le TX- (voir le câblage ci-dessous)







# 4.2.2 Raccordement à partir du module XC04

Le raccordement du bus MODBUS entre MIIWEB maître MODBUS et un esclave MODBUS XC04 s'effectue avec un câble blindé 3 fils de façon à relier la masse, le TX+ et le TX- (voir le câblage ci-dessous)



# 4.2.3 Paramétrage du web serveur MIIWEB

A partir du bandeau principal du logiciel eTice\_Soft, cliquer sur l'onglet « outils » puis sur « configuration du WebSeveur »

🚳 eTi	oft Version 1.21 - M2
Fichiers	ter Outlis Aide
1	C Configuration du WebServer
	Importer une librarie     Sporter une Librarie
	Evènements et archivage     & Redirections MODBUS
Par	ètres de configuration avancés du WEB Server
Pa	nètres MODBUS RTU « de transfert MODBUS 19200 V Bauds Parité Sans V Type d'extension MODBUS des Milleniums XC04 V
Dé	ration des Milleniums connectés à eTice
C C	nnecté en extension contigüe nnecté sur MODBUS (RS485) Adresse MODBUS du Millenium 4 3 MODBUS 4
	mise à 0 des mots IXC à chaque nouveau transfert de projets
	Ajouter à la liste

### Mode opératoire :

- 1 Régler le taux de transfert MODBUS : 19200 bauds
- 2 Choisir le type d'extension du millenium : XC03 ou XC04
- 3 Choisir le type de connexion : connecté sur MOBDUS (RS485)
- 4 Rentrer l'adresse MODBUS du millenium connecté au module MODBUS XC03 ou XC04 entre 1 à 31
- 5 Cliquer sur « ajouter à la liste »
- 6 Cliquer sur « créer le fichier le mettre dans la liste de téléchargement »
- 7 Créer un nouveau projet

Le millenium esclave MODBUS est paramétré dans le web serveur MIIWEB maître MODBUS, et maintenant vous pouvez commencer à construire des pages web de supervision, effectuer des passerelles MODBUS et de l'archivage.





# Suite du mode opératoire :

- 8 Créer votre projet
- 9 Cliquer sur « compiler et transférer vers MIIWEB », cliquer sur « transférer vers MIIWEB »
- 10 Cliquer sur « recherche automatique sur le réseau local » afin de rechercher le MIIWEB à paramétrer
- 11 Choisir le MIIWEB en cliquant sur la ligne correspondante
- 12 Cliquer sur « transférer les fichiers »
- 4.3 Adresse des mots MODBUS de données

# 4.3.1 Mots du module XC03

a – Mot en écriture

Adresse MODBUS dans le millenium	Adresse correspondante sur le réseau MODBUS
I1XC I8XC : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8	0 : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8
I9XC : mot de 16 bits	1
I10XC : mot de 16 bits	2
I11XC : mot de 16 bits	3

### **b** – Mot en lecture

Adresse MODBUS dans le millenium	Adresse correspondante sur le réseau MODBUS
O1XC O8XC : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8	10 : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8
O9XC : mot de 16 bits	11
O10XC : mot de 16 bits	12
O11XC : mot de 16 bits	13

# 4.3.2 Mots du module XC04

a – Mot en écriture

Adresse MODBUS dans le millenium	Adresse correspondante sur le réseau MODBUS
I1XC I8XC : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8	0 : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8
I9XC : mot de 16 bits	1
I10XC : mot de 16 bits	2
I11XC : mot de 16 bits	3

# **b** – Mot en lecture

Adresse MODBUS dans le millenium	Adresse correspondante sur le réseau MODBUS
O1XC O8XC : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8	4 : b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8
O9XC : mot de 16 bits	5
O10XC : mot de 16 bits	6
O11XC : mot de 16 bits	7





# 4.4 Exemple de paramétrage d'un réseau MODBUS avec une passerelle TCP/IP WEB

MII + MIIWEB : contrôleur web serveur maître MODBUS



A partir du bandeau principal du logiciel eTice\_Soft, cliquer sur l'onglet « outils » puis sur « configuration du WebServeur»

Paramètres de configuration avancés du WEB Server	2
Paramètres MODBUS RTU Taux de transfert MODBUS 19200 V Bauds Parité Sans V	Type d'extension MODBUS des Milleniums XC03 🔽
Déclaration des Milleniums connectés à eTice Connecté en extension contigüe Connecté sur MODBUS (JS485) Adresse MODBUS du Millenium 5	Id Connecté à Adresse MODBUS 1 EXTENSION
Remise à 0 des mots IXC à chaque nouveau transfert de projets	2 MODBUS 3 3 MODBUS 4
Ajouter à la liste	4 MODBUS 5

# 5 – Pupitre d'exploitation esclave MODBUS « magélis »

5.1 Raccordement



Attention, seul les pupitres d'exploitations esclaves MODBUS sont compatibles avec le web serveur maître MODBUS MIIWEB. Voici les deux produits compatibles :

- référence CROUZET : 88 950 401 - référence CROUZET : 88 950 402 ou référence Télémécanique : XBT N401 ou référence Télémécanique : XBT NU400





Le raccordement du bus MODBUS entre MIIWEB maître MODBUS et un d'un écran d'exploitation esclave MODBUS s'effectue avec un câble blindé 3 fils de façon à relier la masse, le TX+ et le TX-

**a** - En premier, raccorder la prise DB 25 coté pupitre opérateur par l'intermédiaire d'un cordon DB 25 d'un coté et dénudé 3 fils de l'autre coté.



**b** – Raccorder la communication MODBUS entre MIIWEB et le pupitre d'exploitation par l'intermédiaire d'un câble équipé d'un coté d'un connecteur DB25 et de l'autre coté 3 fils dénudé (respecté bien le brochage du DB 25).



# 5.2 Paramétrage

# 5.2.1 Paramétrage du MIIWEB

Pour l'ensemble des esclaves MODBUS compatible avec MIIWEB (sauf les milleniums), on n'a pas besoins de paramétrer le web serveur maître MODBUS MIIWEB.

# 5.2.2 Paramétrage de l'écran d'exploitation

Le paramétrage des pupitres d'exploitation s'effectue à partir du logiciel XBT LIGHT

Attention, vérifier que l'écran d'exploitation possède bien le driver « esclave MODBUS ».

A partir du logiciel « XBT LIGHT 4.4 uniquement », effectuez le mode opératoire suivant :

# Mode opératoire :

1 - Cliquer sur « fichier », puis sur « nouveau »







2 – Sélectionneur 1 des 2 pupitres compatibles



3 – Sélectionneur le driver du pupitre « SLAVE MODBUS »

Configuration Type Terminal		
Références commerciales	Protocoles Modbus Slave Modbus Slave Unitelway Modbus	
XBT-N410(1) XBT-N410(2) F1) F2) F3) F4)	Para	mètres

4 – Compléter les paramètres MODBUS

Rentrer les éléments suivant :

- Taux de transfert (ou débit de données) : 19200
- Bit de stop : 1
- Parité : aucune
- l'adresse de l'esclave MODBUS (par exemple 7)

Cliquer sur « paramètres » pour afficher la fenêtre de paramétrage suivantes :

/itesse (bauds):	19200 💌	
Parité		OK
<ul> <li>Aucune</li> <li>Paire</li> <li>Impaire</li> </ul>		Annuler
Bits de Stop : -		
C 2		
8 bits RTU		
Consulter l'aide	e en ligne	
	Numéro d'esclave:	7
	Timeout (s):	0





Cliquer sur OK pour valider les paramètres.

# 5.3 Adresses des mots MODBUS de données

Les mots de communications MODBUS du pupitre correspondent directement au mots utilisés par les programmes des automates.

Il n'y a pas de mot de lecture ou d'écriture, car chaque mot peut être utiliser en lecture ou en écriture.

Adresse MODBUS dans le pupitre	Adresse correspondante sur le réseau MODBUS
mw0	0
mw99	99
mwxxx	xxx
mw3000	3000





# 6 – Annexes

Exemple de câblage d'un réseau MODBUS autour M2WEB et du répartiteur LU9GC3



### Nomenclature du matériel de câblage :

- raccordement n°1 : cordon composé d'un coté d'un connecteur RJ45 et de l'autre 3 fils dénudé (référence télémécanique : VW3A8306D30)
- raccordement n°2 : cordon composé de chaque coté d'un connecteur RJ45 (référence télémécanique : VW3A8306R10)
- raccordement n°3 : cordon composé d'un coté d'un connecteur DB9 et de l'autre d'un connecteur RJ45
- raccordement n°4 : câble 3 fils blindé

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com Site web : www.hvssystem.com

