



# TELEMAINTENANCE D'AUTOMATE SCHNEIDER-ELETRIC TYPE M238 ET DE L'IHM MAGELIS HMISTU855 PAR INTERNET A L'AIDE D'UN SERVEUR RAS ET DU SERVICE M2ME\_CONNECT

Fiche d'application : FA245-1



#### SOMMAIRE

1	OBJE	ECTIF DU DOCUMENT	3
2	DESC	CRIPTION DE L'INSTALLATION	3
	2.1	Cas d'utilisation d'un serveur RAS de référence RAS-E	3
	2.2	Cas d'utilisation d'un serveur RAS de référence RAS-3G	3
3	INST	ALLATION	4
	3.1	Equipements nécessaires	4
	3.2	Raccordement RAS-E	4
4	PAR	AMETRAGE	5
	4.1	Installer et paramétrer le serveur RAS	5
	4.2	Déclarer le site dans M2Me	5
	4.3	Paramétrage de SoMachine	5
5	UTILISATION DE SOMACHINE A DISTANCE		
	5.1	Connecter le PC	7
	5.2	Connecter SoMachine à l'automate	8
	5.3	Déconnexion	8



# 1 Objectif du document

Ce document a pour but de décrire les opérations à effectuer pour

prendre en main un automate Schneider type M238 accompagné de son écran tactile MAGELIS HMISTU855 (ou un modèle de la famille)

au moyen de l'atelier de programmation SoMachine,

à travers l'Internet (accès Internet déjà disponible ou accès 3G)

pour effectuer, par exemple, les opérations suivantes : Visualisation dynamique, chargement de programme, diagnostic, mise au point...

Pour plus de détails, se reporter aux manuels des serveurs RAS ou du service M2Me.

RAS-E :	Manuel 9018209 ou 9016609
RAS-3G :	Manuel 9019709
Service M2Me Connect :	Manuel 9016709

# 2 Description de l'installation

#### 2.1 Cas d'utilisation d'un serveur RAS de référence RAS-E



#### 2.2 Cas d'utilisation d'un serveur RAS de référence RAS-3G





# 3 Installation

#### 3.1 Equipements nécessaires

Désignation	Version testée	
Serveur RAS	RAS-E-1400 RAS-3G	
• Un « pack M2Me_Connect » comportant		
- Le logiciel M2Me_Secure	Version 1.43	
- Un certificat X509 délivré par ETIC TELECOM		
- Un accés illimité au service M2Me_Connect		
Un automate M238	TM238CFDC24DT	
Un ecran tactile	HMISTU855	
L'atelier de programmation So Machine	V3.1.10.1	

### 3.2 Raccordement RAS-E





# 4 Paramétrage

#### 4.1 Installer et paramétrer le serveur RAS

On donne ci-dessous quelques consignes d'installation du serveur RAS ; pour plus de détails on se reportera au manuel cité plus haut.

- Accéder au serveur html de configuration du serveur RAS (192.168.0.128),
- Attribuer à l'interface Ethernet (LAN) du serveur RAS, une adresse IP appartenant au même réseau que celui de l'automate.
- Réserver quelques adresses IP sur ce réseau pour les utilisateurs distants
- Paramétrer la connexion du serveur RAS au résau 3G (RAS-3G) ou au réseau usine (RAS-E).
- Sélectionner l'option M2Me.

Pour la mise en œuvre détaillée, se reporter au manuel 9018209-02 (RAS-E) ou 9019209-01 (RAS-G).

#### 4.2 Déclarer le site dans M2Me

On donne ci-dessous quelques indications ; pour plus de détails on se reportera au manuel cité plus haut.

- Ouvrir le le logiciel M2me\_Secure.
- Sélectionner l'icône « Menu ».
- Cliquer « Nouveau site ».
- Attribuer un nom au site distant .
- Dans l'onglet « Connexion », cocher les deux case puis saisir le « Product Key du serveur RAS

### 4.3 Paramétrage de SoMachine

#### Etape 1 : Démarrage

• Connecter le PC à M2Me puis au site distant.





INS <u>www.etictelecom.com</u>

- Ouvrir SoMachine.
- Sélectionner le projet.

M238+IIMSTU855.project - SoMachine			
Accuel Propriets	Configuration Pro-	panne Mise en service	Rapport
Comment Description O Informations personnalisées	<ul> <li>Informations in Non-du fichae</li> <li>Chumin Gacilis au p</li> </ul>	IS SUF le fullee M228+HMSTUBSS.project In IMSM C:/pocuments and Settings/IH49/Mes documents/Schneider Electric/SoMachine	
	Informations The Autor	our l'autoix Connexion au M238 par l'Interméd	Saine du HMIBSS
	Sacolta Dolar	ETIC Telecom	
	Commentaire	La HM1855 dalogue en 5º Machin La port Ethernet du HM0855 est o	w avec M238, onnecté à un serveur de connexion distante ETSC,

#### Etape 2 : Créer une passerelle « M2Me » dans SoMachine

• Cliquer le menu « Programme ».

L'arborescence des appareils est visualisée ainsi que la passerelle déjà existante.

	Al antina de la como de la c	
Bernard State (State) (State) (State)      State (State) (State) (State) (State)      State (State) (State) (State)      State (State) (State) (State) (State)      State (State) (State) (State) (State)      State (State) (State) (State) (State) (State) (State) (State)      State (State) (State) (State) (State) (State) (State) (State)      State (State) (State) (State) (State) (State) (State) (State) (State)      State (State) (Stat	* Ar Leman * The December # And December #	Normalized     State of events       State of events     State of events
	Second Seco	h (di series di di series di se

• Double cliquer sur l'automate, puis cliquer sur le bouton « ajouter une passerelle ».



La fenêtre « Passerelle » s'ouvre.

- Attribuer le nom M2Me à cette nouvelle passerelle et enregistrer.
- La Passerelle «M2Me» est maintenant créée.



#### Etape 3 : Vérifier la connexion à l'automate

• Sélectionner la passerelle «M2Me».

• cliquer sur le bouton «parcourir le réseau».

Les libellés de l'IHM et e l'automate apparaissent dans l'arborescence.

- Cliquer «Fichier» puis «Enregistrer le projet».
- Déconnecter le PC de M2Me si nécessaire.

Remarque : En cas d'échec, cliquer à nouveau «parcourir le réseau».

So Machine est prêt pour la télémaintenance.

## 5 Utilisation de SoMachine à distance

#### 5.1 Connecter le PC

- Ouvrir le logiciel M2Me\_Secure
- Connecter le PC au service M2Me\_Connect
- Sélectionner la machine dans le répertoire.
- Cliquer le bouton de Connexion à la machine par Internet pour établir la <u>connexion cryptée de</u> <u>bout en bout avec la machine.</u>

(voir instructions détaillées dans le manuel cité au paragraphe 4)





ATONS <u>www.etictelecom.com</u>

## 5.2 Connecter SoMachine à l'automate

- Ouvrir SoMachine.
- Ouvrir le projet.
- Cliquer le menu « Programme ». L'arborsecence des équipements s'affiche.
- Sélectionner l'automate dans l'arborescence M2Me.



- Cliquer « Régler le chemin actif ».
- Cliquer ALT+F pour valider.
- Cliquer « En Ligne » puis « Ouvrir la session ».
- Travailler comme à votre habitude.

Il est possible de :

- visualiser le déroulement du programme.
- d'effectuer des modifications en ligne.
- de charger un programme exécutable vers l'automate....

#### 5.3 Déconnexion

- Cliquer « En Ligne » puis « Se déconnecter ».
- Déconnecter le PC de M2Me.