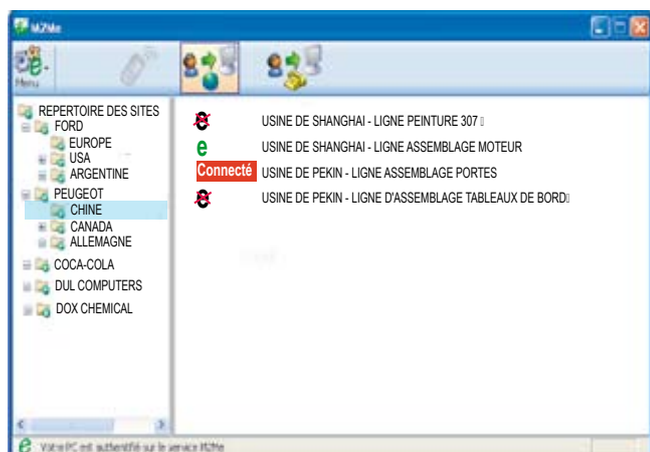


# CONNEXION SÉCURISÉE PAR INTERNET, 3G, RÉSEAU TÉLÉCOM ... EN UN CLIC

Le logiciel M2Me\_Secure est fait pour la télé-maintenance de machines : Automatismes ou autres équipements d'infrastructure industrielle ou tertiaire.

Il assure la connexion sécurisée entre un PC distant et un réseau de machines à travers l'Internet, ou bien aussi, le réseau GSM 3G-GPRS, le réseau téléphonique ou encore le réseau RNIS-ISDN.

Le PC du télémainteneur est téléporté sur le réseau ethernet TCP/IP ou l'interface RS2232-RS485 de la machine. Il peut en particulier utiliser ses logiciels de conception ou de diagnostic comme s'il était sur place.



## Caractéristiques

- Carnet d'adresses des machines
- Carnet d'adresses sauvegardable
- Connexion sécurisée TLS par Internet
- Gestion de proxy HTTP & SOCKS
- Connexion par réseau 3G GPRS-EDGE
- Connexion par RTC, RNIS, GSM

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



www.etitelecom.com

TELECOMMUNICATIONS

## Applications

Interconnexion de réseaux ethernet industriels en environnement sévère

## Un répertoire de machines pour être connecté en un clic

Le logiciel M2Me\_Secure se présente comme un carnet d'adresses dans lequel sont enregistrées les informations nécessaires à la connexion à chaque machine : adresse IP, nom de domaine, n° de téléphone fixe ou mobile de la machine ...

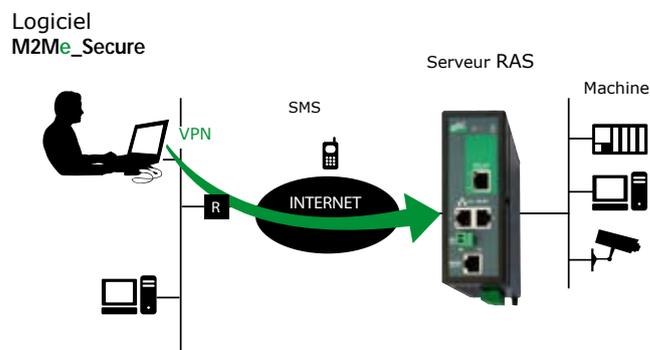
Le carnet d'adresses et toutes les informations techniques qu'il contient peut être sauvegardé.

Un clic suffit pour établir la connexion entre le PC et le réseau distant.



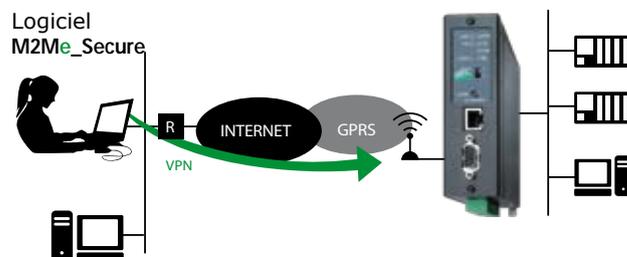
## Connexion par Internet ou par GSM 3G, GPRS, réseau téléphonique, RNIS-ISDN

Le logiciel M2Me\_Secure procure une interface unifiée pour connecter le PC de télémaintenance à un réseau de machines que l'on utilise l'Internet, le GSM 3G, le GPRS, le réseau téléphonique ou encore une ligne RNIS-ISDN.



## Le VPN pour la sécurité

Le logiciel M2Me\_Secure est un logiciel de sécurité; il établit une connexion sécurisée de type VPN indispensable aux opérations de télémaintenance de machines sur un réseau public tel que l'Internet : les deux extrémités s'authentifient mutuellement et les données transportées sont cryptées.



### Caractéristiques techniques

Système	Windows Seven, VISTA, XP, 2000
VPN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Client TLS</li> <li>• UDP ou TCP - N° de port programmable</li> <li>• N° de port configurable</li> </ul>
Authentification	Certificat X509
Cryptage	AES - 3DES
Proxi	HTTP & SOCKS

13, Chemin du Vieux Chêne  
38240 Meylan France  
Tél : 33 4 76 04 20 00  
Fax : 33 4 76 04 20 01

[www.etictelcom.com](http://www.etictelcom.com)

**etic**  
TELECOMMUNICATIONS