



## TRANSMISSION TCP/IP

- ➔ Une gamme de produits sur la base des Vocalys DX, MX et CMX2
- ➔ Compatible avec toutes les «box» (Adsl) et les réseaux locaux (Ethernet)
- ➔ Transmissions TCP/IP cryptées
- ➔ Interface 10/100 Base-T ou WIFI
- ➔ Surveillance permanente de la ligne téléphonique

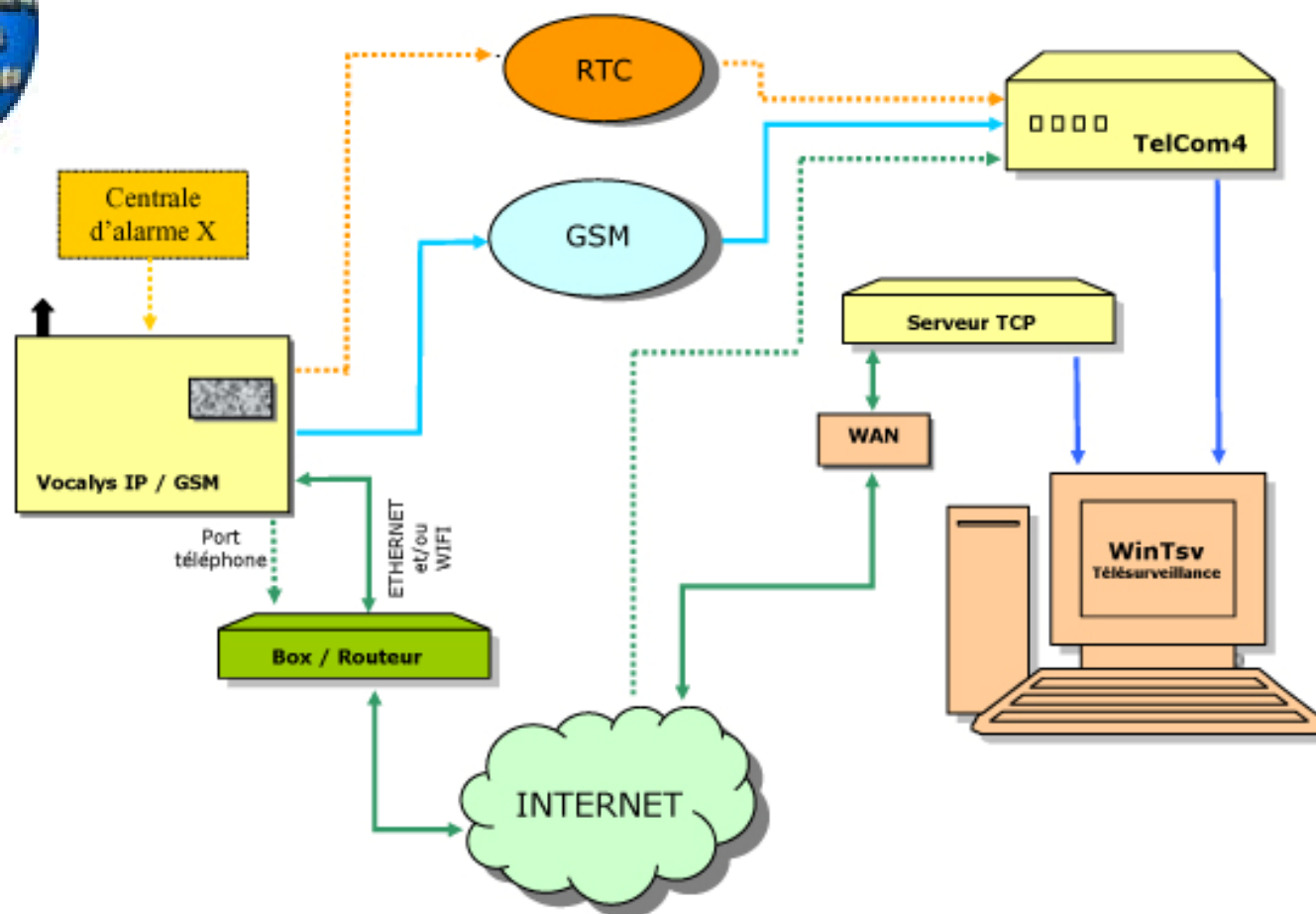


## TRANSMISSION TCP/IP

- ➔ Secours sur ligne analogique ou RTC
- ➔ Secours GSM (en option)
- ➔ Transmission vocale sur réseau analogique (MX et CMX2)
- ➔ 3 entrées pour transmission de mail d'alarme vers 2 destinataires
- ➔ Adresse IP fixe ou dynamique
- ➔ Nécessite un télésurveilleur compatible équipé de WinTsv-IP ou d'une passerelle IP (nous consulter)



# ARCHITECTURE VOCALYS IP



- Transport des données cryptées
- Liaison série (RS232)

Le frontal 'TelCom4' et le logiciel de télésurveillance 'WinTsv' peuvent être des produits d'autres constructeurs. Dans ce cas la liaison série en sortie du serveur TCP disposera d'un protocole de communication unidirectionnel standard.

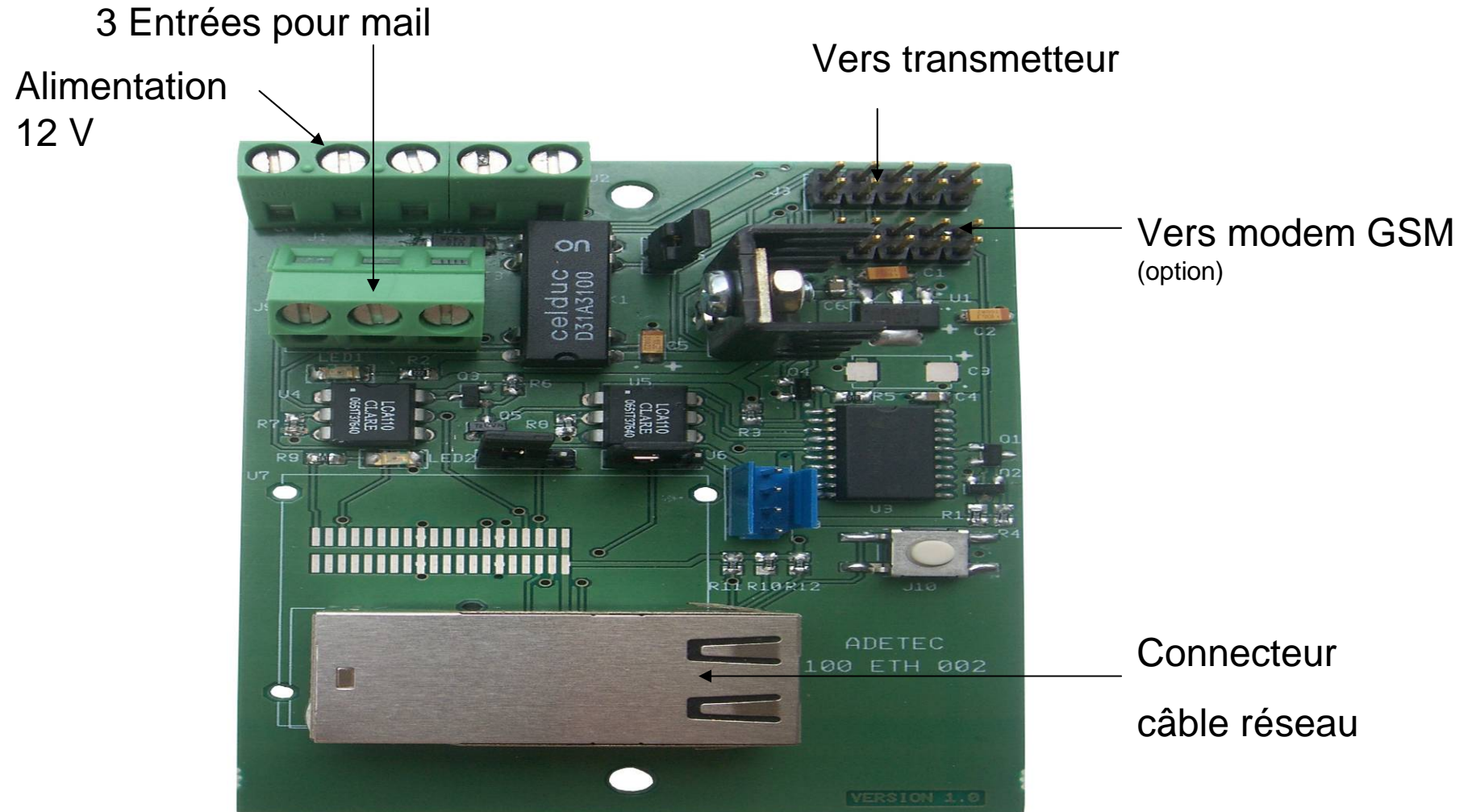


## TRANSMISSION TCP/IP

- ➔ Programmation simple grâce au logiciel VocPC en local et à distance par internet (en cours d'étude)
- ➔ Programmation possible par le clavier (MX et CMX2)
- ➔ Protocole crypté sur la base du Contact ID
- ➔ Seulement 2 paramètres supplémentaires par rapport au RTC
  - Adresse IP du télésurveilleur
  - Numéro de port du logiciel de télésurveillance

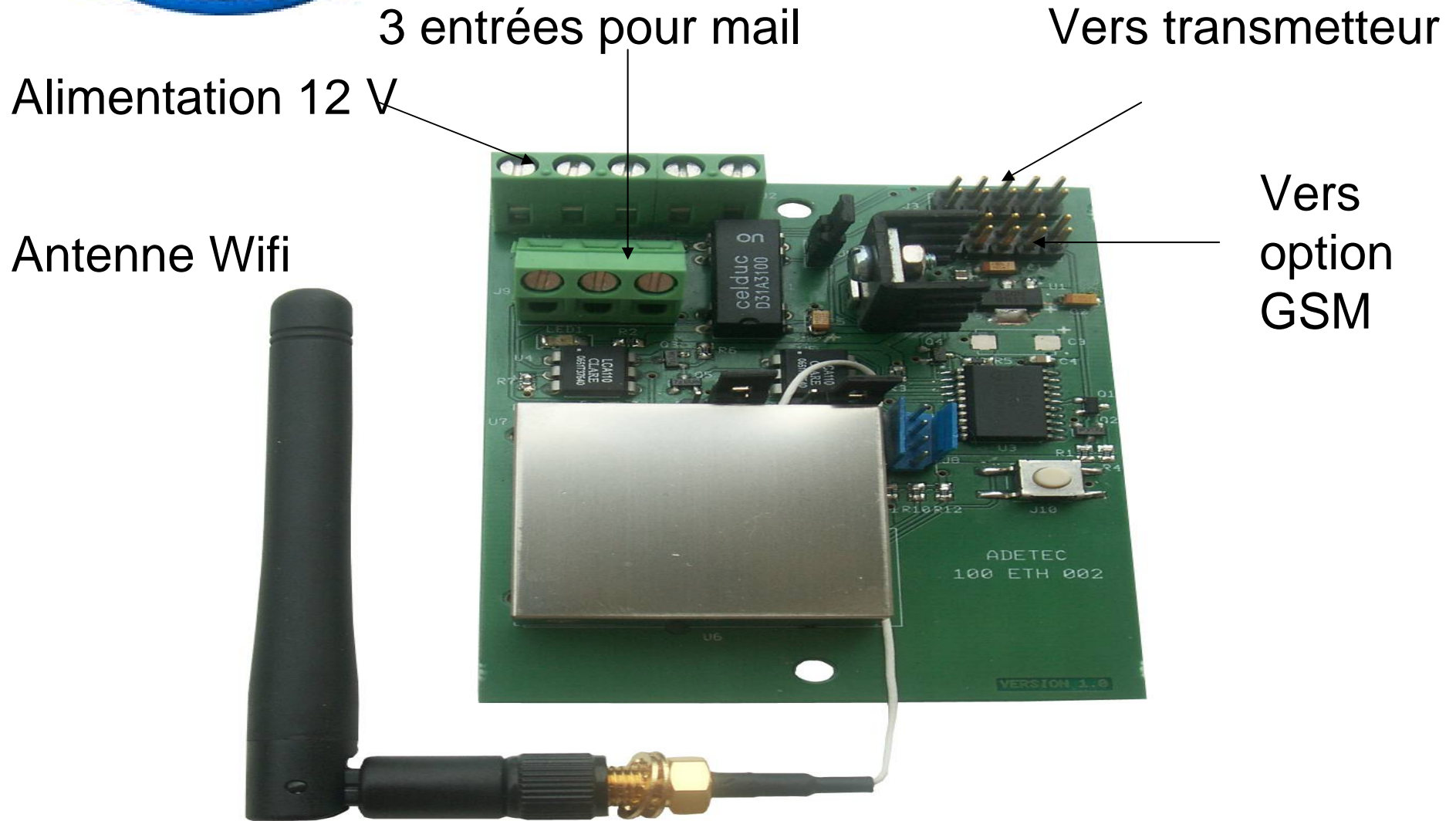


## INTERFACE 10/100 BASE-T





## INTERFACE WIFI





## AVANTAGES

- ➔ Compatibilité toute «box» et réseau Ethernet
- ➔ Surveillance permanente de la ligne téléphonique
- ➔ Secours RTC et GSM
- ➔ Coût d'exploitation nul
- ➔ Téléchargement rapide et sécurisé par internet