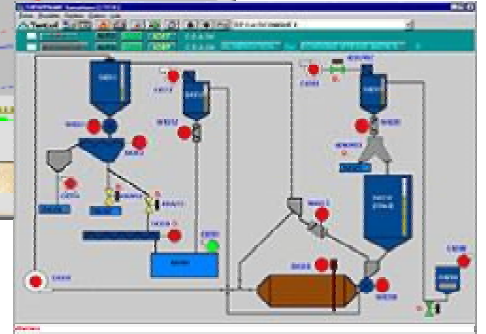
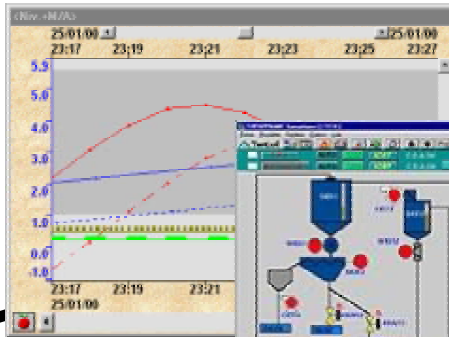
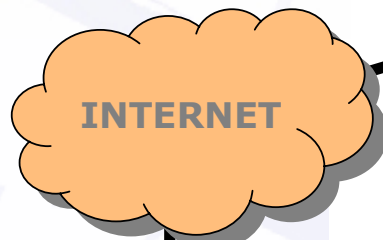




Télegestion et Télémaintenance

avec **TOPKAPI
VISION**



Modem embarqué en option :
PSTN, ISDN, GSM ou GPRS



**Pages Web Système et Custom
Navigation depuis PC ou PDA**



**Notification d'Alarmes par SMS,
put FTP, eMail ou trap SNMP**



**Datalogging (30.000 pts)
Programmable en BASIC**



www.ewon.biz

MODBUS.ORG



CANopen

DeviceNet

Topkapi



Constructeurs
de Machines



Surveillance



Industrie



Infrastructures

Le progiciel TopKapi Vision est un système complet de supervision qui offre les fonctions de base universelles suivantes :

- Gestion d'alarmes
- Historiques
- Synoptiques graphiques
- Visualisation de Courbes (de tendance et historiques)
- Génération de rapports et de bilans
- Ouverture vers des applications externes et des bases de données
- Architectures client-lourd/serveur et client-léger/serveur Web

Il offre de plus des fonctions de télégestion avancées (cfr www.areal.fr).

TopKapi est un des rares superviseurs du marché qui répondent aussi bien au suivi des processus continus que des processus discontinus.

Il intègre des données acquises tant au fil de l'eau (horodatées par TopKapi) que de manière asynchrone (horodatées à la source et transmises a posteriori par modem, par radio, etc...).

eWON

L'eWON est un RPI – Routeur Programmable Industriel – intégrant non seulement les fonctions avancées de tout bon automate de télégestion (datalogging, gestion d'alarmes, scripting, modem intégré,...) mais offrant de plus

- une compatibilité Internet à 100% : serveur de pages Web, émetteur d'emails, de SMS, de fichiers par FTP,
- un agent SNMP complet, exposant une sélection de variables (via des OIDs) et générant des exceptions (traps)
- un ensemble de passerelles intelligentes vers des automates programmables et des unités d'acquisition (MPI, Profibus, Unitelway, XIP, MODBUS-RTU, MODBUS-TCP, ASCII, etc...),
- un routage complet TCP/IP entre sa ligne téléphonique (PPP) et sa liaison Ethernet ainsi qu'un serveur de type RAS,
- une véritable supervision locale au départ des pages Web standards et de pages Web personnalisables.

Architecture

Une solution de télégestion basée sur Topkapi au-dessus d'un réseau d'eWONs permet de combiner les avantages d'une architecture centralisée (analyse et gestion multi-sites, génération de rapports et de bilans consolidés) à ceux d'une architecture décentralisée (télégestion des interventions, redondance, télédiagnostic, télémaintenance, etc...).

Distributeur :

Liste des distributeurs et des partenaires sur www.ewon.biz



Avenue de l'artisanat, 10A
B- 1420 Braine-l'Alleud
Phone : + 32 23 87 27 82 Fax : + 32 23 84 47 16
<http://www.actl.be> Mail : info@ewon.be