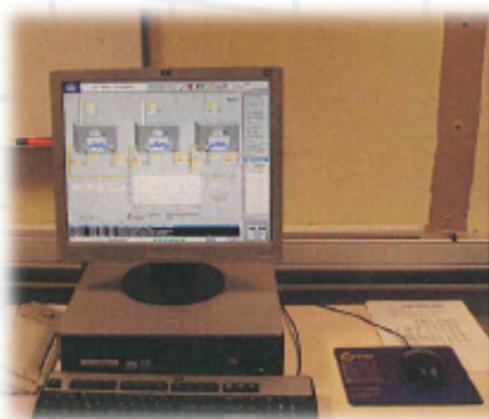


GENERAL MOTORS



Réfection de la GTC et raccordement des nouveaux points

8 armoires GTC équipées d'automates Siemens S7-300 raccordés sur réseau IP.

Traitement de 3000 points sur l'ensemble du site.

Création du réseau IP en fibre optique.

Développement de la supervision sur le logiciel CIMPLICITY de GE FANUC avec 80 vues.

2 postes de supervision avec basculement de points d'alarmes entre la semaine et le week-end.

Historisation des points de mesure sur HISTORIAN.

Envoi de SMS pour les défauts principaux avec le logiciel ALERT.

Types d'informations remontées sur la CTC

- SEPAM des cellules HTA
- MICROLOGIC des disjoncteurs MASTERPACT de SCHNEIDER
- Compteurs d'énergie
- Centrales de mesures
- Onduleurs
- Régulateurs d'aérothermes
- Disjoncteurs avec informations TOR
- Groupes froid
- Chaudières

Gestion et contrôle du process d'eau surchauffée.

