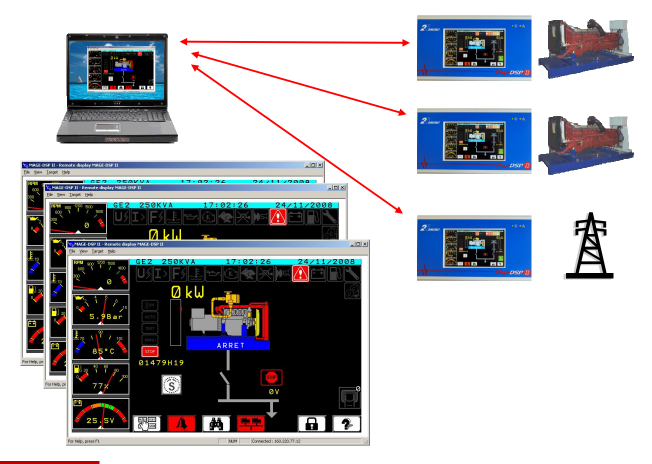
## LOGICIEL DE CONTROLE DISTANT





# LOGICIEL DE CONTROLE DISTANT D'UNE INSTALLATION GROUPE ELECTROGENE EQUIPEE DE MAGE-DSP II

Ce logiciel permet depuis un ordinateur personnel de piloter une installation avec un ou plusieurs modules MAGE-DSP II. L'interface graphique du logiciel est strictement identique à l'opérabilité offerte par un module MAGE-DSP II. L'accès aux équipements distants est sécurisé. La prise de main est hiérarchisée pour garantir une priorité du contrôle local. La distance entre l'ordinateur et les équipements est limitée ou non en fonction de l'étendue du réseau local et de sa configuration.

#### PRINCIPALES FONCTIONS

- Visualisation temps réel des informations et synoptiques
- Visualisation des états et mesures
- Visualisation et acquittements des défauts
- · Visualisation des journaux
- · Visualisation des historiques graphiques
- Simple d'emploi
- Agrandissement/réduction des affichages
- Connexion sur un réseau local ETHERNET
- Connexion sécurisé par un mot de passe
- Contrôle à distance hiérarchisé

- Pilotage GE, multi GE ou Centrale d'énergie
- Modifications des paramètres
- Extraction du journal de bord dans une feuille EXCEL
- Découverte automatique et suivi de la liste des équipements connectés sur un réseau
- Affichage multi-langages
- Copie dans un fichier des écrans couleurs
- Impression des écrans
- Plusieurs connexions simultanées
- Fonctionnement sous Windows 2000, XP, Vista



#### **2H ENERGY**

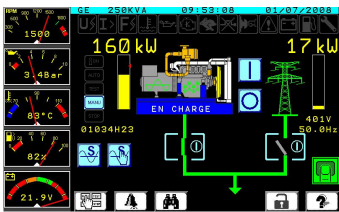
Parc d'Activités des Hautes Falaises – St Léonard 76400 FECAMP

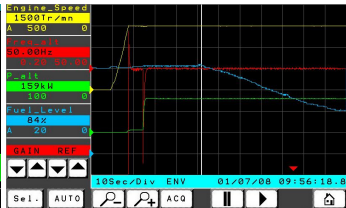


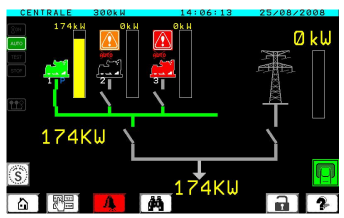


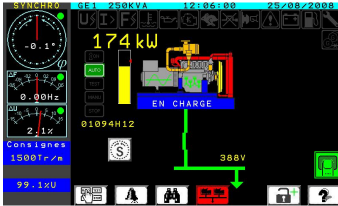
### LOGICIEL DE CONTROLE DISTANT

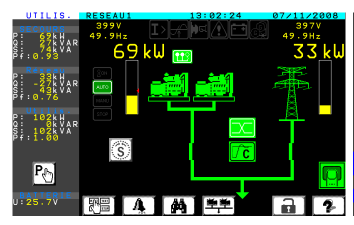
#### **EXEMPLES DE COPIES D'ECRANS**

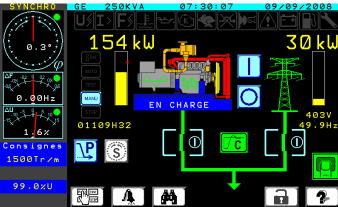














### **2H ENERGY**

Parc d'Activités des Hautes Falaises – St Léonard 76400 FECAMP

