

CUSTOMER CASE: CEGELEC - Eybens

>> Le Client <http://www.cegelec.fr>

Cegelec est un groupe mondial intégré de services technologiques aux entreprises et aux collectivités. Le Groupe réalise 24,4 % de son chiffre d'affaires dans l'industrie, 27,7 % dans les infrastructures, 17 % dans le tertiaire et 30,9 % dans la maintenance.

Cegelec est présent sur tout le cycle du service au client, de la conception au sein de ses bureaux d'études jusqu'à l'installation des équipements et des infrastructures et leur maintenance, en s'appuyant sur ses propres équipes spécialisées.

Cegelec compte 26 000 collaborateurs et est présent dans plus de 30 pays en France, en Europe et dans le monde, au travers de 200 agences ou centres de travaux et plus de 1 200 bureaux.

Cegelec intervient dans cinq grands domaines : énergie et électricité, automatismes, instrumentation et contrôle, technologies d'information et de communication, génie climatique, mécanique, maintenance et services

Site	CEGELEC - Eybens
Partenaire	SYNERGYS Technologies
Contact	Mr
Mise en route	Novembre 2007



>> Analyse des besoins

L'agence CEGELEC d'Eybens est active dans les automatismes, l'informatique industrielle, l'instrumentation pour l'éclairage public, la maintenance en génie électrique, climatique, fluides, et services pour l'industrie.

Dans ces métiers à fort potentiel de développement, Cegelec peut compter sur des atouts adaptés aux nécessités des différents secteurs d'intervention : compétences multi-techniques et facility management dans le secteur tertiaire ; connaissance des process et des outils dans le secteur industriel, qui s'ouvre de plus en plus à des acteurs qui disposent comme Cegelec de références prestigieuses.

>> La solution proposée

Le produit mis en œuvre par SWI, destiné aux contrôles techniques d'installations électriques, est le système de gestion de rondes techniques SWI-CN, associé à des terminaux nomades du type Pocket-PC semi-durçis. Le système implémenté comprend :

- Un configurateur de ronde permettant la création des rondes, leur télé-chargement dans des PDAs et l'exploitation des résultats
- Des logiciels d'exécution embarqués dans les terminaux mobiles, du type CN2 de INTERMEC, et équipés de lecteurs de code-barre.

>> Témoignage / Résultats significatifs

