

CUSTOMER CASE: EUROSIT - Nevers

>> Le Client <http://www.eurosit.net>

EUROSIT est le spécialiste du siège de bureau et de collectivités.

Avec plus de 50 ans d'expérience, **EUROSIT** a été la première entreprise française certifiée par AFAQ selon la norme ISO 9001 dans son secteur d'activité (1994). **EUROSIT**, en 1997, intègre le groupe Sofikoa/Sokoa, devenant ainsi avec plus de 30% du marché le premier spécialiste du siège de bureau et de collectivité en France, avec une dimension internationale et une capacité accrue d'adaptation rapide aux besoins et demandes du marché.

Site	Usine de NEVERS (58000)
Partenaire	SYNERGYS Technologies
Contact	Mr Serge SAUCILLON, Resp. Maintenance
Mise en route	Juillet 2008



>> Analyse des besoins

Dans un souci permanent de qualité, de contrôle et de traçabilité, **EUROSIT** souhaitait s'équiper d'un système de contrôle informatisé pour :

- la prise en compte des rondes de surveillance et de contrôle
- une exploitation sans papier des rondes de maintenance préventive
- une meilleure maîtrise de la qualité des contrôles : identification non ambiguë des rondes (nom de l'agent de contrôle, horodatage des événements), historique des contrôles effectués

>> La solution proposée

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

Le système installé comprend:

- un configurateur permettant la création des rondes (CN)
- le télé-chargement des rondes dans les PDAs
- l'exploitation des résultats sur le poste local
- des logiciels d'exécution embarqués dans un terminal mobile, du type bureautique PDA ASUS MyPAL A626
- Une caméra thermique infra-rouge associée au PDA et fournie par SYNERGYS Technologies

>> Témoignage / Résultats significatifs

