

CUSTOMER CASE: SPIE-EST / SYNKEM - DIJON

>> Le Client

A travers 44 implantations réparties dans l'Est de la France, au Luxembourg, en Allemagne et en Espagne, SPIE Est accompagne localement chacun de ses clients en lui garantissant une qualité de service et un engagement dans la recherche de la performance de ses installations.

Site	SYNKEM – Bourgogne (21)
Partenaire	JCB
Contact	Mr Pascal Boisseau Mr Jérôme Gorez
Mise en route	Janvier 2009



>> Analyse des besoins

La Direction régionale Bourgogne souhaite s'équiper d'un système nomade de gestion des rondes préventives et des interventions correctives. Le système est déployé chez un client SPIE dans l'industrie chimique et pharmaceutique (SYNKEM); il doit être opérationnel dans un environnement ATEX . L'activité de SYNKEM est dédiée à la production de principes actifs entrant dans la composition de médicaments,

>> La solution proposée

Le produit mis en œuvre par SWI, destiné à la collecte, aux contrôles techniques et à la maintenance préventive d'installations techniques, est le système de gestion de rondes techniques SWI-CN/IN, associé à des terminaux nomades fonctionnant sous Windows-Mobile, du type ATEX.

- Le système installé par **SPIE-EST** comprend:
- un configurateur permettant la création des rondes (CN) et des interventions imprévisibles (IN)
 - le télé-chargement des rondes dans un terminal mobile du type PDA, aux normes ATEX
 - l'exploitation des résultats sur le poste local et sur un poste déporté chez son client SYNKEM, via un module d'envoi des rapports de ronde par messagerie électronique.
 - des logiciels d'exécution embarqués dans deux terminaux mobiles du type i-Roc 520, ATEX Zone2.

>> Témoignage / Résultats significatifs

