

## CUSTOMER CASE: Imprimerie des Deux-Ponts - Bresson

### >> Le Client <http://www.deux-ponts.fr>

Les Deux-Ponts est une imprimerie offset installée en Rhône-Alpes, réalisant les travaux de la chaîne graphique : gaufrage, découpe, perforation, façonnage, ...

Site	Usine de BRESSON (38320) – banlieue de Grenoble
Partenaire	
Contact	Mr Dominique COUSSY, Dir Technique Mr Stephane FONTAINE, Resp. Maintenance
Mise en route	Septembre 2008



### >> Analyse des besoins

Dans un souci permanent de qualité, de contrôle et de traçabilité, l'imprimerie des DEUX-PONTS souhaitait s'équiper d'un système de contrôle informatisé pour :

- la gestion des tournées de surveillance et de contrôle, et des interventions non programmées
- 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), historisation des contrôles effectués.

### >> La solution proposée

Le produit mis en œuvre par SWI, destiné à la collecte et aux contrôles techniques d'installations électriques, mécaniques et hydrauliques, est le système de gestion de rondes techniques SWI-CNIN, associé à des terminaux nomades du type Smartphones ou Pocket-PC fonctionnant sous Windows-CE.

Le système installé dans l'usine des Deux-Ponts comprend :

- un configurateur permettant la création des rondes (CN) et des interventions imprévues (IN)
- La gestion des plannings
- le télé-chargement des rondes dans les PDAs
- l'exploitation des résultats sur le poste local et sur un poste déporté
- des logiciels d'exécution embarqués dans deux terminaux mobiles du type Smartphone fournis par le client.

### >> Témoignage / Résultats significatifs

