

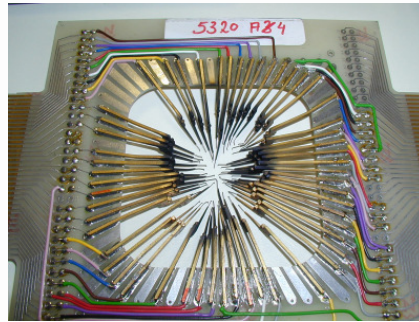
## ETUDE DE CAS



### Nettoyage de circuits imprimés

Machine: LS-950

Secteur industriel: Automobile / 162



<b>Industrie:</b>	Circuits imprimés pour l'industrie d'automobile
<b>Problème de nettoyage:</b>	Nettoyage lessiviel par aspersion
<b>Salissures :</b>	Flux de soudure, résidus de traitement au laser
<b>Solution:</b>	Nettoyage par aspersion, rinçage et séchage à air chaud Phase 1: Nettoyage lessiviel par aspersion Phase 2: Rinçage en eau de ville froide Phase 3: Rinçage en eau déionisée Phase 4: Séchage à air chaud
<b>Capacité:</b>	60 - 120 min./cycle de nettoyage
<b>Qualité exigée:</b>	Emploi en salle blanche, exempt de flux et de poussière, séchage sans taches
<b>Rendement de l'investissement:</b>	L'installation est automatique; la qualité du nettoyage assure une rentabilité élevée.
<b>Particularités de l'application:</b>	L'installation fonctionne en salle blanche et utilise une lessive de consommation minimale.