

ETUDE DE CAS



Nettoyage de composants horlogers

Machine: EVD 40

Secteur industriel: Horlogerie / 111



Industrie:	Industrie horlogère, Décolletage
Problème de nettoyage:	Pièces décolletées avec beaucoup de copeaux
Salissures:	Huile et copeaux
Solution:	Nettoyage aux hydrocarbures non chlorés AIII sous vide Phase 1: Nettoyage par ultrasons, chaud, 47°C Phase 2: Nettoyage d'immersion, chaud, 47°C Phase 3: Rinçage vapeur, chaud, 95°C Phase 4: Séchage sous vide
Capacité:	4 charges par heure
Qualité exigée:	Exempt d'huile et de taches, sec
Rendement de l'investissement:	Nouvel investissement. Le bon dégraissage et le séchage permettent de séparer efficacement copeaux et pièces. Ceci augmente notablement la productivité.