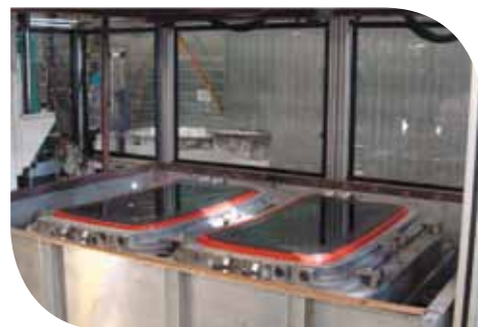
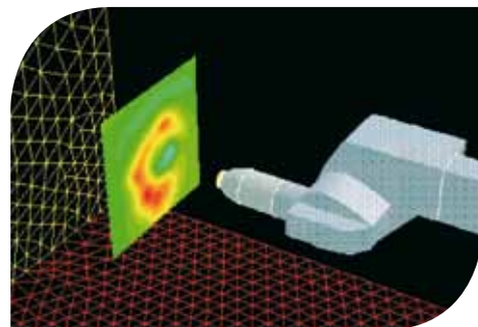


QUELQUES EXEMPLES D'ACTIONS CONDUITES

- > Collage rapide d'éléments de carrosserie et de pièces diverses (planches de bord...)
- > Amélioration de la rapidité et de l'homogénéité du "pré-chauffage" et de la thermocompression de composites et de matériaux fibreux
- > Réduction des temps de cycles pour le thermoformage de thermoplastiques
- > Optimisation du soudage haute fréquence de thermoplastiques et de nouveaux matériaux polymères
- > Réduction des temps de cycle et homogénéisation de la "post-cuisson" de mousses pour sièges automobile
- > Amélioration de la rapidité et de la sélectivité de la gélification de masses lourdes sur moquettes
- > Maîtrise et amélioration des écoulements dans les cabines d'application de peinture et dans les étuves de cuisson
- > Réduction des temps de séchage et polymérisation de peintures par rayonnements infrarouges, micro-ondes et par air chaud
- > Accélération de la vulcanisation et du traitement de surface de profilés élastomères
- > Caractérisation thermique de composants (essais de mise à l'épreuve de pièces sous capot moteur...)
- > Diagnostics et bilans thermiques sur installations industrielles
- > Caractérisation d'enceintes climatiques
- > Étalonnage en température et en humidité



RÉFÉRENCES

- | | |
|-------------------|-------------------|
| > CF GOMMA | > NIEF PLASTIQUES |
| > DONALDSON | > PSA |
| > FAURECIA | > RENAULT |
| > FREUDENBERG | > RENAULT TRUCKS |
| > GERVOIS | > SAIM |
| > HUTCHINSON | > SEVA |
| > INOPLAST | > SORATECH |
| > JOHNSON CONTROL | > ST GOBAIN SEVA |
| > MARMONIER | > TARKET SOMMER |
| > MATRA | > TREVES |
| > MECAPLAST | > VALEO |

BÉNÉFICES DE NOTRE INTERVENTION

- > **Augmentation de la productivité**
- > **Amélioration de la qualité**
- > **Réduction de la consommation d'énergie**
- > **Fiabilisation des décisions**