****

 

# FIP

SIGMA Engineering GmbH – D21

# Dossier de Presse / Press Kit / Pressemappe

**Communiqués de presse / Press Releases / Pressemitteilungen:**

* Simulation du processus de Moulage par Compression : Processus le plus ancien simulé avec le logiciel le plus récent
* *Simulation of Compression Molding Processes: Oldest Process Simulated with Newest Software*
* *Compression Molding im Rechner: Ältestes Verfahren mit neuester Software simulieren*
* Virtuel Thermoplastiques: Prédire et comprendre le processus de moulage par injection en détail
* *Virtual Thermoplastics: Understand the injection molding process in detail and predict it more precisely*
* *Virtual Thermoplastics: Den Spritzgießprozess im kleinsten Detail verstehen und präziser vorhersagen*

**Si un article plus approfondi sur un sujet technique vous intéresse, merci de contacter :**

*If you are interested in a press releases in Spanish or Portuguese, please contact:*

*Wenn Sie Interesse an Pressemitteilungen auf Spanisch oder Portugiesisch haben, wenden Sie sich bitte an:*

Katharina Aschhoff, M.Sc.

press@sigmasoft.de

Tel: +49-241-89495-1008

SIGMA Engineering GmbH

Kackertstraße 16-18

52072 Aachen

Germany