



CADMOULD® 1 Day Seminar

3D-F SIMULATION

27 mars Lyon
 24 avril Lyon
 2 juillet Lyon
 24 septembre Lyon

VARIMOS® 1 Day Seminar

OPTIMISATION

3 juillet Lyon
 25 septembre Lyon

Evènements :

2-3 avril-Club Utilisateur

Cadmould 3D-F Lyon

17-20 juin

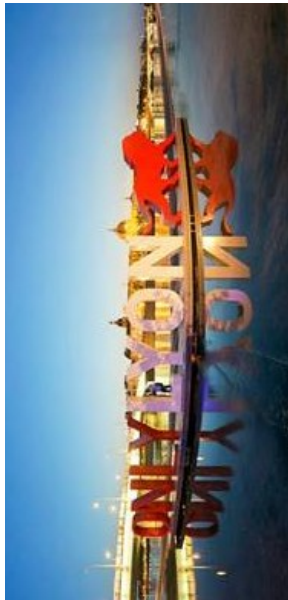
FIP - Lyon

4-7 novembre

MIDEST - Paris



CADFLOW Organise son Club Utilisateurs



CADMOULD®

3D-F SIMULATION

Le 3 avril 2014

Cadflow a le plaisir de vous inviter au prochain Club Utilisateurs Cadmould® 3D-F. Ce moment privilégié sera l'occasion de réunir l'ensemble de ses utilisateurs pour un temps de partage et d'échange sur l'utilisation que chacun en a au sein de son entreprise.

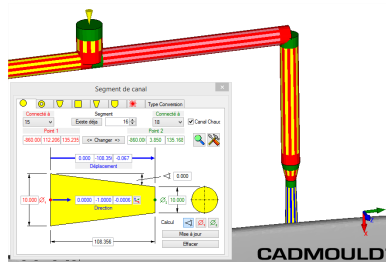
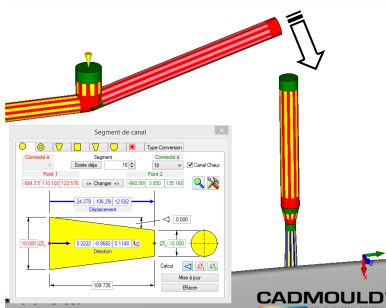
CADMOULD®

3D-F SIMULATION

Conseils et astuces

Modélisation des circuits d'alimentations et de régulations.

Il est possible de déplacer à la volée les canaux d'alimentation en appuyant sur **Ctrl** et le **bouton du milieu de la souris**. La connexion avec le circuit se fera automatiquement.

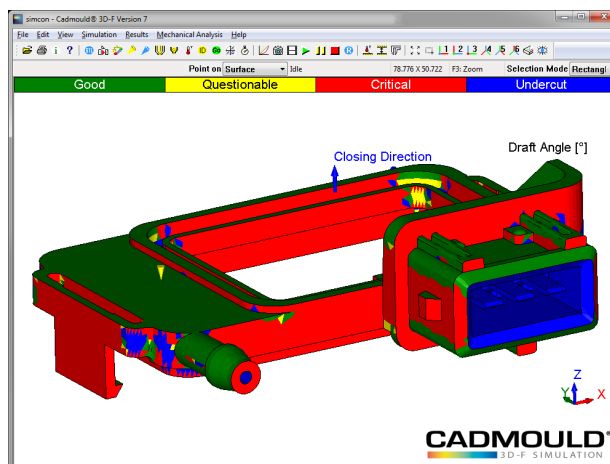
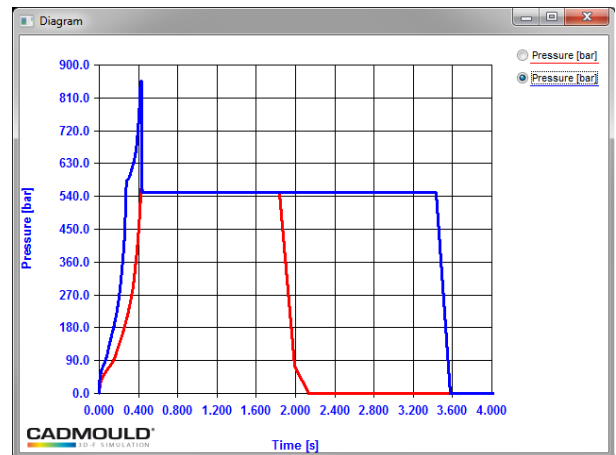


Cadmould® 3D-F Version 7.0

Les points forts

Les nouvelles fonctions d'analyse de faisabilité apportent une multitude d'informations avant même la première simulation. Entre autres nous pouvons avoir le profil du débit maximum, le temps de compactage et de refroidissement.

La fonction la plus importante est une analyse des angles de dépouille sur la pièce et la détermination en automatique du sens de démoulage optimal. Dans le cas d'un plan de joint imposé, les contre-dépouilles et leur surface



projetée seront définies et calculées. Des fonctions supplémentaires ont été intégrées dans Cadmould® 3D-F V7.0 pour comparer facilement l'influence de différentes variables. L'analyse d'un même résultat issu de plusieurs calculs peut être comparé dans un graphique. Par exemple, des courbes de pression de différentes itérations peuvent être comparées. Après avoir sélectionné les différentes courbes, elles se retrouvent superposées sur un même graphique

