

Colloque 14

Endommagement et rupture des matériaux sous sollicitations dynamiques.

Responsables : **Fabrice LLORCA (DYMAT)**
François HILD (MECAMAT)
Alain THIONNET (AMAC)

Coordinateurs : Laurent GUILLAUMAT (AMAC)
Laurent ROTA (MECAMAT)
Gilles ROY (DYMAT)

Liste des Posters affichés les 16 et 17 novembre 2006

AF-14-0410

Développement d'un projectile instrumenté pour essais d'impact.

V. GROLLEAU, Univ. Bretagne Sud, Lorient, France
B. GALPIN, L. MAHEO, G. RIO

AF-14-0689

Impact of the contact dimension on the 100Cr6/100Cr6 fretting wear behaviour.

R. MERHEJ, LTDS, Ecully, France

AF-14-0783

Analyse numérique et expérimentale de l'endommagement et de la rupture de matériaux granulaires de type béton synthétique.

R. BERBAOUI, Université du MAINE, Le Mans, France
A. ELMAHI

AF-14-1092

Détermination d'une loi de comportement et d'endommagement lors du forgeage à chaud d'un alliage de titane.

J. ABOUSEFIAN, SNECMA, Colombes, France
S. COSTE

AF-14-1282

Comportement à l'impact de plaques composites stratifiées isotropes.

J. ROUSSEAU, Université de Bourgogne, Nevers, France
O. ORFILA, M. PERRIN, O. SICOT

AF-14-1316

Influence de la stratification sur le comportement au choc en traction d'un assemblage collé de composites stratifiés.

J. ROUSSEAU, Université de Bourgogne, Nevers, France
C. GALLIOT, G. VERCHERY