

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-019	27/08/2007	14h30	IAE-Amphi A	Nouvelle méthode semi-analytique pour exprimer les champs auxiliaires des intégrales	BONNET Marc
CFM2007-028	27/08/2007	14h45	IAE-Amphi A	Désordre du front d'une fissure semi-infinie d'interface	PINDRA Nadjime
CFM2007-121	27/08/2007	15h00	IAE-Amphi A	Rupture dynamique ou rupture quasi-statique : quelques éléments de comparaison	DUMOUCHEL P.-E.
CFM2007-139	27/08/2007	15h15	IAE-Amphi A	Découplage des modes de rupture au cours du processus de propagation dans un matériau	MOUTOU PITTI Rostand
CFM2007-150	27/08/2007	15h30	IAE-Amphi A	Equation d'évolution de la fracture thermique oscillante	CORSON Francis
CFM2007-0110	27/08/2007	15h45	IAE-Amphi A	Un modèle d'endommagement à potentiel non convexe	FRANCOIS Marc
CFM2007-049	27/08/2007	16h45	IAE-Amphi A	Simulation de la propagation de fissure de fatigue en élasto-plasticité par une méthode	ELGUEDJ Thomas
CFM2007-0300	27/08/2007	17h00	IAE-Amphi A	Modélisation des fissures elliptiques et semi - elliptiques par hybridation des fonctions	HABOUSSI Mohamed
CFM2007-0710	27/08/2007	17h15	IAE-Amphi A	Une méthode de calcul de la durée de vie à l'amorçage de fissure de fatigue dans un matériau	LAUTROU Nicolas
CFM2007-076	27/08/2007	17h30	IAE-Amphi A	Un algorithme de propagation implicite pour la fissuration tridimensionnelle en fatigue	CHIARUTTINI Vincent
CFM2007-0460	27/08/2007	17h45	IAE-Amphi A	Modèle incrémental de prévision de la durée de vie en fissuration par fatigue avec prise en compte	RUIZ-SABARIEGO J.-A.
CFM2007-096	28/08/2007	09h30	IAE-Amphi A	Etude de la localisation de la déformation à l'aide de modèles second gradient	BésUELLE Pierre
CFM2007-111	28/08/2007	09h45	IAE-Amphi A	Approche incrémentale énergétique et non locale de calcul de durée de vie en fatigue	SAINTIER Nicolas
CFM2007-0880	28/08/2007	10h00	IAE-Amphi A	Approche locale de la propagation de l'arrêt de fissure fragile	OVONO Delavand
CFM2007-089	28/08/2007	10h15	IAE-Amphi A	Modèle probabiliste pour la description du faïençage thermique	MALESYS Nicolas
CFM2007-035	28/08/2007	10h30	IAE-Amphi A	Prise en compte des contraintes résiduelles dans un critère de rupture fragile	HENNINGER Carole
CFM2007-115	28/08/2007	10h45	IAE-Amphi A	Etude par éléments finis de la propagation de fissures microstructurellement courtes	FERRIE Emilie
CFM2007-065	28/08/2007	11h45	IAE-Amphi A	Influence des fortes contraintes hydrostatiques sur la résistance en fatigue multiaxiale	BELLETT Daniel
CFM2007-0660	28/08/2007	12h00	IAE-Amphi A	Rôle des hétérogénéités microstructurales sur l'endommagement en fatigue multiaxiale	NGUYEN T. T. Huyen
CFM2007-041	28/08/2007	12h15	IAE-Amphi A	Ténacité et pré-fissuration par fatigue de verres métalliques massifs ZrCuAlNi : influence	KERYVIN Vincent
CFM2007-0490	28/08/2007	12h30	IAE-Amphi A	Numerical simulation of damage in glass subjected to static indentation	ISMAIL Jewan
CFM2007-0590	28/08/2007	12h45	IAE-Amphi A	Piégeage d'une fissure interfaciale par structuration d'un empilement multicouche	DALMAS Davy
CFM2007-086	28/08/2007	14h45	IAE-Amphi A	Développement d'un élément de plaque perforée pour le calcul des structures aéronautiques	LECONTE Nicolas
CFM2007-061	28/08/2007	15h00	IAE-Amphi A	Prévision de l'éclatement dans les disques de turbomachines	MAZIERE Matthieu
CFM2007-064	28/08/2007	15h15	IAE-Amphi A	Application du modèle GTN à l'endommagement dynamique de la structure de générateur	FRESNEL Harold
CFM2007-090	28/08/2007	15h30	IAE-Amphi A	Lois d'endommagement incrémentales pour le dimensionnement des chambres de combustion	OTIN Stéphane
CFM2007-0350	28/08/2007	15h45	IAE-Amphi A	Contribution de la contrainte lithostatique à la fracturation naturelle d'un réservoir pétrolier	QUESADA Daniel
CFM2007-102	28/08/2007	16h30	IAE-Amphi A	Cadre thermodynamique pour calculs robustes avec endommagement anisotrope in	DESMORAT Rodrigue
CFM2007-104	28/08/2007	16h45	IAE-Amphi A	A discrete model for fracture of rigid solids based on a damaging interface	SILVANI Claire
CFM2007-112	28/08/2007	17h00	IAE-Amphi A	Prise en compte de l'évolution de l'endommagement dans la modélisation par transition	DARTOIS Sophie
CFM2007-0930	28/08/2007	17h15	IAE-Amphi A	Rupture différée dans l'acier austénitique 301LN	BERRAHMOUNE M. R.
CFM2007-045	28/08/2007	17h30	IAE-Amphi A	Etude de l'influence des défauts de petite taille sur le comportement à rupture avec prise en	FERDJANI Hichème
CFM2007-0890	28/08/2007	17h45	IAE-Amphi A	Un modèle mécanique de la micro-fissuration.	BONGUE BOMA Malika
CFM2007-0730	29/08/2007	09h45	IAE-Amphi A	Mesure de la ténacité du béton par corrosion accélérée et corrélation d'images	FOKWA Didier
CFM2007-131	29/08/2007	10h00	IAE-Amphi A	Comportement triaxial à haute pression du béton : influence de la granulométrie	DUPRAY Fabrice

CFM2007-085	29/08/2007	10h15	IAE-Amphi A	Effet de confinement par matériaux composites sur le comportement mécanique en	DONTCHEV Dimitar
CFM2007-111	29/08/2007	10h30	IAE-Amphi A	Modélisation de l'endommagement d'un béton réfractaire dans une structure modèle	OUEDRAOGO Evariste
CFM2007-092	29/08/2007	10h45	IAE-Amphi A	Calage inverse d'un modèle d'endommagement sur des essais de fatigue en flexion	CHKIR Rami
CFM2007-078	29/08/2007	11h30	IAE-Amphi A	Mesure du déplacement hors-plan en pointe de fissure lors de sa propagation : valid	HEDAN Stephen
CFM2007-081	29/08/2007	11h45	IAE-Amphi A	Etude de la transition fragile-ductile dans les tubes en Polyéthylène de transport de g	KHELIF Rabia
CFM2007-057	29/08/2007	12h00	IAE-Amphi A	Analyse par la méthode des éléments finis de la plastification en pointe d'une fissure	FEKIH Sidi Mohamed
CFM2007-069	29/08/2007	12h15	IAE-Amphi A	Etude du comportement des fissures interraciales dans les bi- matériaux : cas du tes	MANKOUR AbdeldjAlil
CFM2007-057	29/08/2007	12h30	IAE-Amphi A	Instabilités et motifs dans les mousses solides comprimées	ROMAN Benoît
CFM2007-083	29/08/2007	12h45	IAE-Amphi A	Critères de type Gurson généralisés pour les milieux poreux	MONCHIET Vincent
CFM2007-006	29/08/2007	14h30	Poster 1	Influence du décollement sur la performance d'un patch circulaire en composite sur	OUINAS Djamel
CFM2007-010	29/08/2007	14h30	Poster 1	Effet des microcavités sur la taille de la zone plastique en tête de fissure: cas de la p	ELMEGUENNI Mohamed
CFM2007-013	29/08/2007	14h30	Poster 1	Détermination et analyse de l'ordre des singularités des contraintes dans un milieu h	CHOUAF Abdemkarim
CFM2007-023	29/08/2007	14h30	Poster 1	Etude du comportement en fatigue d'éprouvettes en aluminium renforcées par patch	PASTOR Marie-laetitia
CFM2007-025	29/08/2007	14h30	Poster 1	Influence d'une prédéformation par traction sur la tenue résiduelle en fatigue de deu	FROUSTEY Catherine
CFM2007-030	29/08/2007	14h30	Poster 1	Nocivité des défauts et propagation de fissures dans les équipements sous pression	LE GROGNEC Philippe
CFM2007-039	29/08/2007	14h30	Poster 1	Modélisation numérique de l'endommagement ductile pour le forgeage à froid des m	BOURGEON Ludovic
CFM2007-047	29/08/2007	14h30	Poster 1	Identification des mécanismes d'endommagement de matériaux par analyse multitra	AIT AOUIT Djedjiga
CFM2007-052	29/08/2007	14h30	Poster 1	Correlation between the coefficients C and m of paris law for fatigue crack growth a	OULD CHIKH El Bahri
CFM2007-055	29/08/2007	14h30	Poster 1	Caractérisation des assemblages rivetés et vissés en fatigue	MAHAMAD Ali
CFM2007-059	29/08/2007	14h30	Poster 1	Analyse de la rupture d'un film de bitume par la méthode des éléments finis	NGUYEN Hoai Nam
CFM2007-060	29/08/2007	14h30	Poster 1	Approche probabiliste au contrôle et suivi des joints de soudures des conduites	ABDELBAKI Noureddine
CFM2007-061	29/08/2007	14h30	Poster 1	Présentation d'un modèle de comportement élastoplastique endommageable	ALMANSBA Madjid
CFM2007-085	29/08/2007	14h30	Poster 1	Prévision de limite d'endurance sous chargements multiaxiaux hétérogènes par ess	PONCELET Martin
CFM2007-116	29/08/2007	14h30	Poster 1	Effet de l'orientation des plis sur la rupture intralaminare des stratifiés (2D) (Polyest	ROKBI Mansour
CFM2007-119	29/08/2007	14h30	Poster 1	Influence du noir de carbone sur les mécanismes de rupture par fatigue de caoutch	GAUCHET Séverine
CFM2007-144	29/08/2007	14h30	Poster 1	Etude de la propagation de l'endommagement dans les matériaux granulaires à bas	BERBAOUI Rachid
CFM2007-149	29/08/2007	14h30	Poster 1	Ténacité dynamique des tuyaux de transport de gaz après opération de sablage	ALHUSSEIN Akram
CFM2007-150	29/08/2007	14h30	Poster 1	Etude sous pression de tuyaux de transport de gaz, en présence de défauts de type	MOUSTABCHIR Hassane
CFM2007-035	29/08/2007	14h30	Poster 1	Résistance mécanique de l'interface entre un substrat dense et un dépôt poreux : ex	SIMONET J.