

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-1161	30/08/2007	09h30	IEG-B004	Ondes infra-gravitaires dans un canal à fond mobile	MICHALLET Hervé
CFM2007-1297	30/08/2007	09h45	IEG-B004	Propriétés non-linéaires et ondes infra-gravitaires dans un modèle de type Boussinesq	BARTHÉLEMY Eric
CFM2007-1352	30/08/2007	10h00	IEG-B004	Turbulence et suspension en zone de surf	HURTHER David
CFM2007-0246	30/08/2007	10h15	IEG-B004	Déferlement de vague par un schéma faible Mach	GOLAY Frédéric
CFM2007-1382	30/08/2007	10h30	IEG-B004	Simulation des Grandes Echelles de l'hydrodynamique générée par le déferlement d'une	LUBIN Pierre
CFM2007-0822	30/08/2007	10h45	IEG-B004	Un modèle d'équilibre d'ordre élevé pour les équations de Saint-Venant et extension au c	MARCHE Fabien
CFM2007-0177	30/08/2007	14h30	IEG-B004	Asymmetrical periodic wave patterns of two-dimensional Boussinesq systems	IOOSS Gérard
CFM2007-0044	30/08/2007	15h00	IEG-B004	Calcul des ondes à courtes crêtes résonantes	DEBIANE Mohammed
CFM2007-0111	30/08/2007	15h15	IEG-B004	The Green-Naghdi approximation and asymptotic models for short-waves	MANNA Miguel
CFM2007-0287	30/08/2007	15h30	IEG-B004	Ondes de gravité dans un écoulement à deux couches et à une surface libre	GAVRILYUK Sergey
CFM2007-0163	30/08/2007	15h45	IEG-B004	Mesure de la déformation d'une surface libre par analyse du déplacement apparent d'un	RABAUD Marc
CFM2007-0168	30/08/2007	16h45	IEG-B004	Discrimination des différents modes propagatifs de la houle à proximité d'une structure m	NGUYEN Huu Ha
CFM2007-1547	30/08/2007	17h00	IEG-B004	Calcul, en théorie linéaire, de la surface libre induite par un obstacle, en forme d'arche de	ZITOUN Tahar
CFM2007-0211	30/08/2007	17h15	IEG-B004	Modélisation numérique Navier-Stokes/VOF de tsunamis générés par un glissement de t	ABADIE Stéphane
CFM2007-0971	30/08/2007	17h30	IEG-B004	Parametrically Forced, Breaking Gravity Waves in a Circular Cylinder	GUYEZ Estelle
CFM2007-0503	30/08/2007	17h45	IEG-B004	Interpolation et dérivation dans la méthode Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH)	CHERFILS Jean-Marc
CFM2007-0770	31/08/2007	09h30	IEG-B004	A propos du mécanisme de Miles pour la génération de vagues par le vent	LEBLAND Stéphane
CFM2007-1032	31/08/2007	10h00	IEG-B004	Simulation numérique d'ondes interfaciales en milieu océanique	TOUBOUL Julien
CFM2007-0655	31/08/2007	10h15	IEG-B004	Interactions vague-vague non-linéaires et spectre d'équilibre pour les vagues de gravité e	BENOIT Michel
CFM2007-0034	31/08/2007	10h30	IEG-B004	Simulaton de fluides viscoplastiques	RENTSCHLER Martin
CFM2007-0888	31/08/2007	10h45	IEG-B004	Un modèle de propagation des ondes sismiques en milieux géologiques visqueux	BOUCHAALA Fateh
CFM2007-0186	30/08/2007	11h30	Poster 2	Etude des instabilités thermocapillaires et thermogravitaires dans un bain d'huile	SAUVAGE Emilien
CFM2007-0292	30/08/2007	11h30	Poster 2	Ondes de gravité dans un écoulement à deux couches et à surface libre	BARROS Ricardo
CFM2007-0374	30/08/2007	11h30	Poster 2	Modélisation numérique 2-D du jet de rive	MAURIET Sylvain
CFM2007-0671	30/08/2007	11h30	Poster 2	Couplage vent-vagues en présence d'un groupe focalisant : Application à l'étude des Vag	GRARE Laurent
CFM2007-1019	30/08/2007	11h30	Poster 2	Ecoulement gaz-liquide à bouchons en conduite horizontale avec conditions extrêmes de	DYMENT Arthur
CFM2007-1085	30/08/2007	11h30	Poster 2	Etude numérique de l'impact d'un soliton sur un mur vertical	TOUBOUL Julien