



GEMaC

Groupe d'Étude de la Matière Condensée

EVENTS 2013

BaCu₃O₄ : Ordre magnétique dans des chaînes de losanges

Nouveaux matériaux pour l'électronique de spin: mesure de la structure électronique et du magnétisme

Magnetoelectric Coupling in Single Crystal Cu₂OSeO₃ Studied by a Novel Electron Spin Resonance Technique

Et pourtant ils tournent. Rotations et tilts des octaèdres d'oxygènes dans les pérovskites

New alloy system based on corundum structured oxides fabricated by Mist-CVD technique

Effect of Hydrogen on the Charge Transport Properties of non-Intentionally doped n-GaN and of the GaN/AlGa_xN HEMT

«Modification de l'émission d'un nanocristal semi-conducteur individuel de CdSe-CdS à l'aide de nanostructures métalliques» par Damien Canneson

«Spectroscopie magnétooptique de grenat magnétique de bismuth fer : études statique et dynamique» par Marwan Deb

De la précession cohérente des bits quantiques de spins électroniques dans les solides à

la précession cohérente de l'aimantation de nanostructures ferromagnétiques : étude par résonance magnétique électronique continue et impulsionnelle