



ID de Contribution: 59

Type: Non spécifié

## Comportement de l'ion uranyle à l'interface solide / liquide par dynamique moléculaire Born Oppenheimer

*vendredi 10 septembre 2010 10:10 (20 minutes)*

**Co-auteurs:** C. DOMAIN,; E. SIMONI; H. CATALETTE; H. PERRON; J. ROQUES

**Orateur:** K. SEBBARI

**Classification de Session:** Session 4 : Approche théorique des mécanismes de sorption et de migration