

EMIRUM 2023



Réseau national d'accélérateurs
pour l'irradiation et l'analyse des
molécules et matériaux

ID de Contribution: 28

Type: Oral

Fundamental understanding of concentrated aqueous electrolytes for batteries by radiolysis

vendredi 15 décembre 2023 12:15 (20 minutes)

Orateur: LE CAËR, Sophie (NIMBE)

Classification de Session: User's