



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

ID de Contribution: 26

Type: Oral

Tribocorrosion under extreme conditions: radiolysis effects at the steel-316L/aqueous solution interface

vendredi 15 décembre 2023 11:35 (20 minutes)

Orateur: BÉRERD, Nicolas (IP2I)

Classification de Session: User's