



ID de Contribution: 56

Type: Non spécifié

La spectroscopie de résonance ultrasonore (RUS) appliquée à la F.A.

lundi 7 juin 2021 16:10 (10 minutes)

La RUS permet de mesurer l'élasticité (E, G, μ, \dots) d'un petit parallélépipède de matière de quelques mm. Cette méthode est applicable aux matériaux issus de F.A., qu'ils soient pleins ou en lattice.

Orateur: DARGENT, Pascal (CNRS, INSERM, Sorbonne Université)

Classification de Session: La FA en dehors de la physique des deux infinis