



Contribution ID: 56

Type: not specified

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

Monday, June 7, 2021 4:10 PM (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.

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

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