



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 ( $E, G, \mu, \dots$ ) 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