

Acoustique générale



Présentation

Description

Cours: Phénomènes ondulatoires et grandeurs physiques associées (ondes, impédance, pression, intensité et puissance acoustique). Le décibel (définitions, manipulations) et ses représentations. Acoustique des espaces clos. Transparence acoustique de parois (approches analytiques et expérimentales). Critères de sonométrie.

TD: Mise en application des items du cours sur diverses illustrations.