

EC0802SB0104A - CERAMIQUE



Langue(s)
d'enseignement
Français



Établissement
INP - Ecole
Nationale
d'Ingénieurs de
Tarbes

Présentation

Description

1. Ondes - généralités,
2. Equation de propagation et solutions,
3. Ondes progressives,
4. Reflexion et transmission,
5. Ondes stationnaires et modes de vibration
6. Effet Doppler et nombre de Mach
7. Propagation dans un milieu visqueux

Infos pratiques

Lieu(x)

› Tarbes