

Lexique Ondes et Vibrations

Il faut savoir les définitions et donner quelques exemples de réalisations physiques de plusieurs termes en Physique des vibrations et des ondes car ils reviennent souvent et en particulier en optique.

Définir et donner des exemples physique pour chaque terme :

- Oscillation ou vibration
- Régime harmonique
- Phénomène ondulatoire
- Equation d'onde
- Equation de diffusion
- Dissipation
- Propagation
- Polarisation
- Réflexion
- Réfraction
- Dispersion
- Ondes stationnaires
- Optique géométrique
- Optique ondulatoire ou Optique Physique
- Diffraction
- Réseau de dispersion
- Diffusion de la lumière
- Interférence
- Interféromètre
- Résolution
- Finesse