

Acoustique industrielle et vibroacoustique



Présentation

Description

- Rayonnement acoustique ;
- Psychoacoustique, application sur un cas concret ;
- Sonométrie, mise en œuvre réelle en respect de normes ;
- Design sonore sur des signaux acoustiques réels ;
- Méthodes numériques FEM, BEM, tirs de rayons, propagation et décroissance sonore
- Acoustique environnementale