

Sommaire

Bien que je ne puisse pas fournir le sommaire exact du livre, voici une structure typique qui pourrait être présente :

1. **Introduction à l'acoustique des milieux stratifiés**
 - Concepts de base
 - Importance des ondes planes
2. **Ondes planes dans des milieux homogènes et hétérogènes**
 - Équations fondamentales
 - Solutions pour des cas spécifiques
3. **Réflexion et transmission aux interfaces**
 - Conditions aux limites
 - Coefficients de réflexion et de transmission
4. **Ondes quasi-plans**
 - Définition et caractéristiques
 - Applications pratiques
5. **Méthodes numériques en acoustique stratifiée**
 - Approches de calcul
 - Exemples d'applications
6. **Applications pratiques de l'acoustique des milieux stratifiés**
 - Ingénierie acoustique
 - Environnement et géophysique