

Sommaire :

1. **Contraintes et déformations**
2. **Caractéristiques des sections transversales des pièces prismatiques**
3. **Théories et méthodes générales utilisées en calcul de résistance des matériaux**
4. **Systèmes isostatiques**
5. **Systèmes hyperstatiques**
6. **Plaques**
7. **Coques**
8. **Stabilité de l'équilibre élastique**
9. **Plasticité**
10. **Dynamique**