

Sommaire

A. Contraintes et déformations

B Caractéristiques des sections transversales des pièces prismatiques

C .théories et méthodes générales utilisées en calcul de résistance des matériaux

D. SYSTEMES ISOSTATIQUES

E systèmes hyperstatiques

F. PLAQUES

G COQUES

H stabilité de l'équilibre élastique

I Plasticité

J Dynamique