

SOMMAIRE

Notions générale

1. Généralités

2. Notions de statique graphique

3. Pièces utilisées en résistance des matériaux , etude des forces

4. but et méthodes de la résistance des matériaux

5. etude des pièces et systèmes isostatiques

6. Notions sommaires sur les pièces hyperstatiques

7. Contraintes engendrées par le moment de torsion