

 ****Table des matières / Chapitres principaux****

1. ****Mécanique des solides et des fluides****
2. ****Principes de base****
3. ****Circuit d'admission des machines****
4. ****Échappement des machines****
5. ****Conception aérodynamique des aubages****
6. ****Effets instationnaires****
7. ****Paliers, butées et garnitures****
8. ****Matériaux pour turbomachines****
9. ****Contraintes dans les machines****
10. ****Vibrations des pales****
11. ****Vitesses critiques des arbres****

 ****Table des matières / Chapitres principaux****

1. ****Mécanique des solides et des fluides****
2. ****Principes de base****
3. ****Circuit d'admission des machines****
4. ****Échappement des machines****
5. ****Conception aérodynamique des aubages****
6. ****Effets instationnaires****
7. ****Paliers, butées et garnitures****
8. ****Matériaux pour turbomachines****
9. ****Contraintes dans les machines****
10. ****Vibrations des pales****
11. ****Vitesses critiques des arbres****