

# Sommaire

- Préambule
  - Notations et unités
  - Objet des Règles
  - Domaines d'application
  - Référence à des Normes ou à d'autres Règles
  - Difficultés d'interprétation
- Justification de la sécurité des constructions
  - Principes des justifications
  - Effets pris en compte dans les calculs
  - Surcharges
  - Effet de la durée d'application des charges et surcharges
  - Méthodes de justification
  - Précision numérique des calculs
- Nature et qualité des matériaux - Essais
  - Bois massifs
  - Bois lamellés-collés
  - Contreplaqués
  - Autres matériaux
  - Essais de réception et de contrôle des matériaux
- Contraintes admissibles
  - Contraintes admissibles dans les bois massifs - Généralités
  - Contraintes admissibles dans les bois massifs sous certains types de sollicitations
  - Contraintes admissibles dans les bois lamellés-collés
  - Contraintes admissibles dans les contreplaqués
- Règles générales concernant les calculs de résistance et de déformation
  - Données numériques
  - Compression
  - Traction
  - Flexion
  - Règles particulières aux questions de déversement des éléments à section transversale élancée
  - Torsion
  - Les assemblages
  - Déformations
  - Règles de calculs simplifiées