

# **Sommaire**

## **Conception et construction des chaussées – Tome II**

### **Georges Jeuffroy (4e éd.)**

- 1 1. Introduction aux matériaux de chaussées
- 2 2. Granulats : caractéristiques, classification et utilisation
- 3 3. Liants hydrauliques et liants hydrocarbonés
- 4 4. Mélanges et matériaux traités pour couches de chaussée
- 5 5. Matériaux pour couches de base et de fondation
- 6 6. Enrobés bitumineux et revêtements routiers
- 7 7. Matériels de chantier pour les travaux routiers
- 8 8. Engins de préparation des sols et des plates-formes
- 9 9. Matériels de fabrication et de mise en œuvre des enrobés
- 10 10. Techniques d'exécution des travaux de chaussées
- 11 11. Mise en œuvre des différentes couches de chaussée
- 12 12. Compactage et contrôle de la densité
- 13 13. Organisation et gestion des chantiers routiers
- 14 14. Contrôle de qualité et vérification des travaux
- 15 15. Entretien et durabilité des chaussées