

# Tables sexagésimales pour le tracé des courbes

## Chemins de fer – Routes – Canaux

- 1 Préface
- 2 Introduction générale au tracé des courbes
- 3 Chapitre I – Principes de géométrie des courbes circulaires
- 4 Chapitre II – Système sexagésimal et conversions angulaires
- 5 Chapitre III – Calcul des éléments d'une courbe (rayon, angle, longueur d'arc)
- 6 Chapitre IV – Méthodes d'implantation sur le terrain
- 7 Chapitre V – Applications aux chemins de fer
- 8 Chapitre VI – Applications aux routes
- 9 Chapitre VII – Applications aux canaux
- 10 Chapitre VIII – Tables trigonométriques en degrés, minutes et secondes
- 11 Chapitre IX – Tables des longueurs d'arcs et cordes
- 12 Chapitre X – Tableaux pratiques pour le calcul rapide
- 13 Annexes – Exemples numériques détaillés
- 14 Index alphabétique