

## Sommaire Introduction générale

Principes fondamentaux de la conception géométrique

Classification et caractéristiques des routes

Données de base du tracé routier

Tracé en plan

Alignements droits

Courbes circulaires

Courbes de transition (clothoïdes)

Profil en long

Pentes longitudinales et rampes

Raccordements verticaux

Profil en travers

Largeur des voies et accotements

Dévers et plateforme routière

Conditions de visibilité

Visibilité d'arrêt et de dépassement

Sécurité et confort de la circulation

Cas particuliers de tracé

Routes en terrain difficile

Traversées d'agglomérations

Notions sur carrefours et échangeurs

Recommandations pratiques

Conclusion