

Sommaire Reconnaissance des terrains in situ (Isam Shahrour & Roland Gourvès)

- 1 Introduction générale
- 2 Objectifs de la reconnaissance des sols
- 3 Méthodes de reconnaissance in situ
- 4 Sondages et forages
- 5 Essais de pénétration (SPT, CPT)
- 6 Essais pressiométriques
- 7 Essais de perméabilité in situ
- 8 Essais géophysiques
- 9 Instrumentation et mesures
- 10 Interprétation des résultats
- 11 Paramètres géotechniques
- 12 Applications aux fondations
- 13 Applications aux ouvrages de soutènement
- 14 Études de cas
- 15 Normes et recommandations
- 16 Conclusion
- 17 Bibliographie
- 18 Index