

BIBLIOGRAPHIE

- BOURGES F., 1972 : Cours de Mécanique des sols.
E.N.S.E.T., Univ. Paris VI, 195 p. ronéo, 201 fig.
- BOURGES F., CHIAPPA J., LEGRAND J., PAUTE J.L., 1971 : Etude des remblais sur sols compressibles.
Recommandation Lab. P. & C., 216 p., 16 x 25 cm, Dunod éd., PARIS.
- BROMS B., 1966 : Methods of calculating the ultimate bearing capacity of clays.
Sols - Soils n° 18/19.
- CAMBEFORT H., 1972 : Géotechnique de l'ingénieur. Reconnaissance des sols.
345 p., 16 x 25 cm, EYROLLES éd., PARIS.
- CAMBEFORT H., 1975 : Comportement des pieux dans les argiles gonflantes.
Ann. I.T.B.T.P., (329) : 22-31.
- CAMBEFORT H., 1976 : Eléments de rhéologie en Mécanique des sols.
Ann. I.T.B.T.P., (337) : 154-179.
- CAQUOT A., KERISEL J., 1956 : Traité de Mécanique des sols.
558 p., 16 x 25 cm, 3° éd., GAUTHIER-VILLARS éd., PARIS.
- COSTET J., SANGLERAT G., 1969 : Cours pratique de Mécanique des sols.
599 p., 16 x 25 cm, Dunod éd., PARIS.
- FILLIAT G., 1981 : La pratique des sols et fondations.
Ed. du Moniteur, PARIS.
- GRAUX L., 1967 : Fondations et excavations profondes.
248 p., Eyrolles éd., PARIS.
- LEONARDS G.A., 1968 : Les fondations.
Dunod éd., PARIS.
- MAHE A., 1974 : Etude de la consolidation primaire.
Lab. Mec. Sols, E.N.S.M., NANTES.

- MENARD L., 1963 : Calcul de la capacité portante des fondations sur la base des essais pressiométriques.
Sols-Soils n° 5.
- MENARD L., 1973 : Règles d'utilisation des techniques pressiométriques. Contraintes et déformations dans un pieu soumis à des efforts horizontaux.
Documents Centre d'Etudes Géotechnique, PARIS.
- PECK R.B., HANSON W.E., THORNBURN T.N., 1973 : Foundation Engineering.
514 p., 2° éd., 16 x 26 cm, Wiley International Edition, NEW-YORK.
- PILOT G., 1974 : Stabilité des remblais sur sols mous.
Ann. I.T.B.T.P., (321) : 106-128.
- TERZAGHI J., 1943 : Theoretical Soil Mechanics.
510 p. 16 x 28 cm, John Wiley & Sons ed., NEW-YOIK.
- TERZAGHI K., 1951 : Mécanique des Sols théorique.
Dunod éd., PARIS.
- TERZAGHI K., PECK R.B., 1957 : Mécanique des sols appliquée aux travaux publics et au bâtiment.
565 p., 16 x 25 cm, Dunod éd., PARIS.
- TERZAGHI K., PECK R.B., 1967 : Soil mechanics in Engineering Praticce.
729 p. 2° éd., 15 x 22 cm, Wiley International Edition, NEW-YORK.