

## BIBLIOGRAPHIE

- GIROUD J.-P., TRĀN VŌ NHIĒM, OBIN J.-P. (1973), *Tables pour le calcul des fondations*, Paris, Dunod, tome III.
- LUNGREN H., MORTENSEN K. (1953), *Determination of the bearing capacity of continuous footings on sand*. Comptes rendus du 3<sup>e</sup> Congrès international de Mécanique des Sols et des Travaux de Fondation, Zurich, t. 1, p. 409.
- MANDEL J. (1963), *Interférence plastique de fondations superficielles*. Proc. of the International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 267-279.
- MANDEL J. (1965), *Interférence plastique de semelles filantes*. Proc. of the 6th International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Montréal, vol. 2, pp. 127-131.
- MATAR M., SALENÇON J. (1979), *Capacité portante des semelles filantes*. Revue française de Géotechnique n° 9, pp. 51-76.
- PULA O., RYBAK C. (1981), *Sur l'interaction de semelles filantes dans le domaine plastique*. Proc. of the Xth International Conference on Soil Mechanics and Foundations Engineering, Stockholm, pp. 235-237.
- RYBAK C. (1976), *Pouvoir portant du milieu sans cohésion chargé d'une rangée de semelles parallèles*. Studia Geotechnica VII, 1-2, Université polytechnique de Wrocław, Pologne, 1976, pp. 53-63.
- RYBAK C. (1977), *Interférence de semelles filantes dans le domaine plastique*. Studia Geotechnica, VIII, 1-2, Université polytechnique de Wrocław, Pologne, 1977, pp. 47-55.
- SOKOLOVSKI V. (1960), *Statics of granular media*. London, Pergamon Press.
- TRĀN VŌ NHIĒM (1971), *Force portante limite de fondations superficielles et résistance maximale à l'arrachement des ancrages*. Thèse de Docteur-ingénieur, Université de Grenoble.