

BIBLIOGRAFIE

1. Constantinescu, D. – *Curs de beton precomprimat*. I.C.B., București, 1977, 78 p.
2. Guyon, Y. – *Béton précontraint. Étude théorique et expérimentale*. Ed. Eyrolles, Paris, 1953, 703 p.
3. Nawy, E.G. – *Prestressed Concrete : a Fundamental Approach*. 3rd ed. Prentice Hall International, London, 2000, 938 p.
4. Pascu, R. – *Béton armé*. Ed. Matrixrom, București, 2000, 176 p.
5. Pascu, R. – *Béton précontraint*. Ed. Matrixrom, București, 2003, 64 p.
5. Picard, A. – *Béton précontraint. Tome I – Principes fondamentaux et dimensionnement. Tome II – Analyse*. Ed. Gaëtan Morin, Chicotimi, Quebec, Canada, 1983.
6. Postelnicu T., Gabor, M. – *Beton armat si precomprimat. Note de curs. Partea a III-a*. UTCB, București, 1997, 99 p.
7. Terteza, I. – *Betonul precomprimat*. Ed. Tehnica, București, 1981, 418 p.
8. Thonier, H. – *Le béton précontraint aux états-limites, 2^e édition*. Presses de l'École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1992, 573 p.