

Références

Les notes suivent assez bien les sections correspondantes des volumes suivants et ceux-ci peuvent être utilisés à titre complémentaire.

1. *Mécanique. Berkeley: cours de physique, volume 1*, C. Kittel, W. Knight et M.A. Ruderman, Armand Collin (1965).
2. *Mechanics. Berkeley physics course*, C. Kittel, W. Knight et M.A. Ruderman, McGraw-Hill (1965).

D'autres ouvrages portant sur la relativité peuvent être consultés:

1. *Space-Time Physics*, E. Taylor et J.A. Wheeler, Longmann.
2. *Special Relativity*, A.P. French, Norton.
3. *Introduction to Special Relativity*, R. Resnick, Wiley.
4. *Introduction à la relativité*, J.H. Smith, Édiscience.

Les ouvrages suivants se rapportent à la mécanique classique vue dans ces notes:

1. *Classical Mechanics*, J.B. Marion.
2. *Introductory Mechanics*, E.F. Taylor.

