

J. RAGOT, M. ROESCH. — *Exercices et problèmes d'automatique*. Masson, 1982, 272 p.

Les 54 énoncés et solutions permettent, à travers des exemples tirés très souvent de réalisations industrielles, d'appliquer les théories et les méthodes des asservissements.

BOUSSIE,

Lycée Saint-Louis, Paris.

Pour ceux qui utilisent le laser !

Michel HENRY et Roland JOUANISSON préparent une série d'articles expérimentaux sur les utilisations du laser dans l'enseignement. Tous les collègues qui ont trouvé des expériences intéressantes ou amélioré certaines techniques sont invités à faire part de leurs travaux, même s'ils les jugent modestes !

URGENT : S'adresser à R. JOUANISSON, U.E.R. Sciences, Département de Physique, B.P. 45, 63170 Aubière.

Erratum

Page 1158, 2^e paragraphe du B.U.P. n° 655 de juin 1983, il fallait lire :

Il faut attendre le début du XIX^e siècle pour que naisse véritablement la spectroscopie. En 1800, W. HERSCHELL [6] déplace, dans le spectre solaire un thermomètre dont le réservoir est noirci et constate que l'échauffement s'étend, du côté du rouge, bien au-delà de la partie visible. Une année plus tard, J.-W. RITTER [7] observe que l'action de la lumière sur le chlorure d'argent se prolonge bien au-delà du violet du spectre.
