

SOMMAIRE DU N° 652 (mars 1983)

Pages

Nouvelles expériences sur le choc de deux billes (E. MULLER)	673
Vérification de $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ (R. GENER)	695
Enregistrement du mouvement d'un point affecté par un ébranlement transversal (P. MARTIN)	699
Erratum	702
Les effets de marée (H. GIÉ)	703
Le pendule de Foucault :	
I. Aspects théoriques (G. LAVERTU)	715
II. Historique - Commentaires - Discussion (M. BATHIER)	723
III. Réalisation (Roland JOUANISSON)	735
Yoyo, calculatrice programmable et conservation de l'énergie (Etienne DESCHAUX)	741
Avec des micro-ordinateurs, faire de la Physique d'abord ! (A. DUREY, M. LAURENT, R. JOURNEAUX)	757
XIII ^e Olympiade Internationale de Physique	781
Sujets proposés aux concurrents de la XIII ^e Olympiade Internationale de Physique de Malente (RFA)	787
Revue des périodiques	793
Bibliographie	799
Service Guide	803
Autre point de vue sur la bobine de rail (J. GOUGEON)	804
Sciences physiques et Informatique	805
S.O.S. (G. DEVILLARD)	807
Bulletin des concours 82	807
Publicité et Renseignements divers	I à XX

Le Directeur de la Publication : Ph. FLEURY

Imprimerie Hallépée - 169, rue Lecourbe, Paris

Dépôt légal : 1^{er} trimestre 1983

Numéro Commission paritaire : 62628