

**Numéro** : 721

**Titre du périodique** : Bulletin de l'Union des physiciens

**Date de parution** : 02/1990

**Date de parution (texte libre)** : février 1990

**Notes générales** : • Sommaire : : - Piéger et observer un seul atome (C. COHEN-TANNOUDJI) - Un enseignement de mécanique des fluides par des physiciens (E. GUYON, J.P. HULIN, L. PETIT) - Considérations historiques et difficultés d'élèves à propos des grandeurs vectorielles (A. LOUNIS) - L'image des sciences physiques vue par des bacheliers scientifiques entrant à l'Université de Paris-Sud (G. TORCHET, P. FONTES) - Illustration de la loi de LAPLACE (R. MOREAU) - Analogie oscillateur électronique-laser (R. FARCY) - Simulation informatique de quelques points de mécanique inaccessibles à l'expérience (M. MANCINI) - Compteur Geiger-Müller (J. BERTHIER)

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Description matérielle** : 21,5 cm

**Numéro d'identification** : 0004.00390.2

84<sup>e</sup> Année

**N° 721**

Publication mensuelle

**FÉVRIER 1990**



# Bulletin de l'Union des Physiciens

ADMINISTRATION et REDACTION  
44, bd Saint-Michel — 75270 PARIS Cedex 06

