

**Numéro** : 747

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

**Date de parution** : 10/1992

**Date de parution (texte libre)** : octobre 1992

**Notes générales** : • Sommaire : : - La résonance paramagnétique électronique de marqueurs radicalaires Application à l'étude microscopique de la matière (J. MAUREL, H. HOMMEL et A.P. LEGRAND) - Synthèse organique : Une approche rétro (J.P. FOULON et D. SPARFEL) - Étude et réalisation d'un pendule élastique amorti (A. NOURTIER) - Trois expériences fondamentales d'excitation magnétique enregistrées à l'oscillo. (I. TIRASPOLSKY) - T.P. avec ma "petite reine" - Énergie cinétique d'un solide en rotation et en translation (C. CURNY) - Mise en évidence expérimentale simple de la cinétique de l'oxydo-réduction à une électrode Tracé de courbes intensité de courant-potentiel (D. PRÉVOTEAU et C. RIPERT) - Un réseau d'ordinateurs de poche Sharp (C. DEICHA) - Transmission de l'information par un rayonnement infrarouge modulé en intensité (R. ALLARD) - Transmission d'un son par faisceau Laser (C. ROULEAU) - Réalisation d'un récepteur de radio simple pour faire des expériences de physique (J. BEAULIEU) - Un modèle électronique simple et exact de l'oscillateur paramétrique (F.X. BALLY et P. BOISSÉ) - Résonance paramétrique : Théorie, étude par ordinateur (D. MAURAS) - Un laboratoire d'enseignement au XIXe siècle (P. LE FUR) - L'éclipse de lune visible la nuit du 9 au 10 décembre 1992 (G. BAZIN) - Activités de l'U.d.P.

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

**Description matérielle** : 21,5 cm

**Numéro d'identification** : 0004.00390.30

86<sup>e</sup> Année

**N° 747**

Publication mensuelle

**OCTOBRE 1992**

ISSN 0366-3876



# Bulletin de l'Union des Physiciens

U N I O N  
**UP**  
DES  
P H Y S I C I E N S

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

