

Numéro : 832

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 03/2001

Date de parution (texte libre) : mars 2001

Notes générales : • Sommaire : : UN ÉDITORIAL - Évaluation des Capacités Expérimentales (Marie BOURGAREL et le Bureau National) ARTICLES GÉNÉRAUX - L'énergie en mécanique et en thermodynamique (Paul ROUX et Jean-Robert SEIGNE) - Notion de qualité de l'énergie (Paul ROUX et Jean-Robert SEIGNE) - Le second principe, principe universel ? (Vincent BOURGES] - Le réfrigérateur (François MARTIN) - Le moteur Stirling (Damien GENEVOIS] - A propos des ordres réactionnels en cinétique chimique (Gérard SCACCHI) - A la découverte de l'univers fabuleux de la polyaniline (Sébastien PICART, Fabien MIOMANDRE et Vincent LAUNAY) - Prix Nobel de chimie 2000 (Alfred MATHIS). - Retour sur le système héliocentrique (Francis BEAUBOIS) ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES BUP pratique - Sur quelques expériences d'Optique (Raymond PELLETIER) Vu au laboratoire - Spectroscopie en classe de seconde : dispositif pour l'étude expérimentale (Lucette ANTIGNY et Philippe PARIS) VIE DE L'ASSOCIATION Activités de l'UdP INFORMATIONS - LIVRES ET LOGICIELS

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.119

831

N° 831

Février 2001

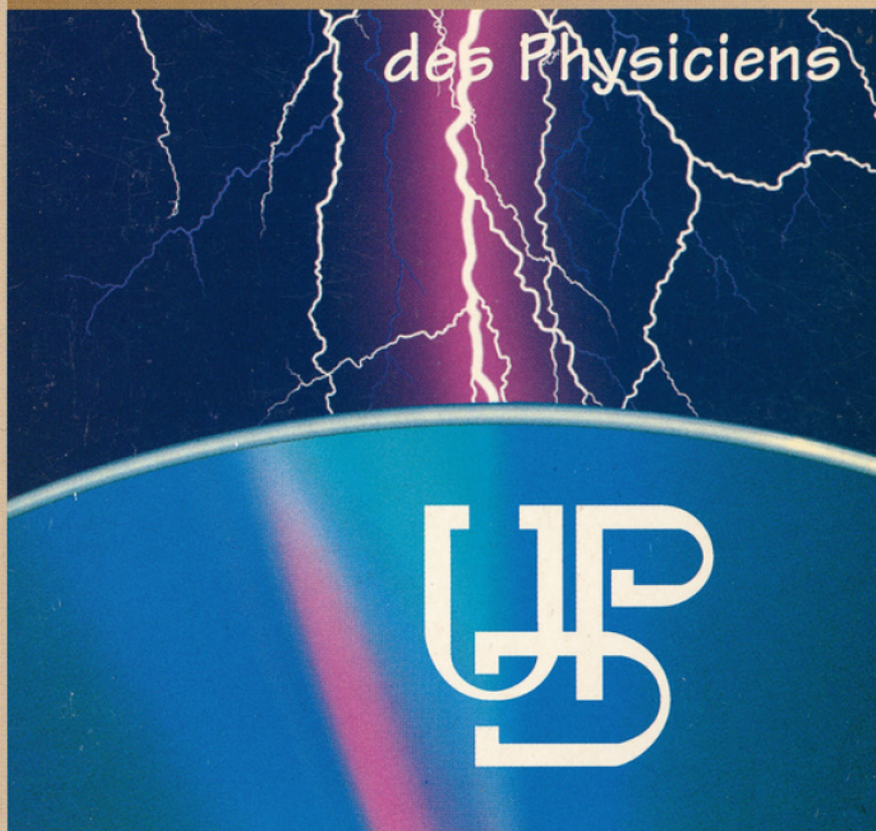
publication mensuelle

95^e année



BUP

Bulletin de l'Union
des Physiciens



BCDI 40782

ADMINISTRATION et RÉDACTION

44, bd Saint-Michel - 75270 PARIS CEDEX 06

<http://www.cnam.fr/hebergement/udp/>

