

Numéro : 837

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 10/2001

Date de parution (texte libre) : octobre 2001

Notes générales : • Sommaire : : ARTICLES GÉNÉRAUX - L'expérience de Rüchardt et Rinkel (Charles DE IZARRA et Michel PENNANEACH) - Sels ioniques à anions alcalins, à anion e- (Jean SALA PALA) - Prospection électrique en archéologie (Denis LAGARENNE) - Une boule à crochet tombe dans une piscine ! (Alfred ZIMMER) - Utiliser Dynamic en classe de seconde nouveaux programmes (Gérard AUSSEL) - Visualisation à l'ordinateur des tensions d'un convertisseur analogique-numérique et d'un convertisseur numérique-analogique (Denis GAUTHIER) - Microcapteurs pH-métriques à technologie ISFET (Stéphane ROCHEFEUILLE, Jean-Pierre DESFOURS et Georges LLAURO) ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES Libre opinion - J'entre en campagne... pour que vive la physique (Jean-Luc LEROY-BURY) Olympiades de physique VIE DE L'ASSOCIATION Activités de l'UdP - Bilan des questionnaires "classes préparatoires" (Stéphane OLIVIER et Madeleine SONNEVILLE) INFORMATIONS-LIVRES ET LOGICIELS

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

Description matérielle : 21 cm

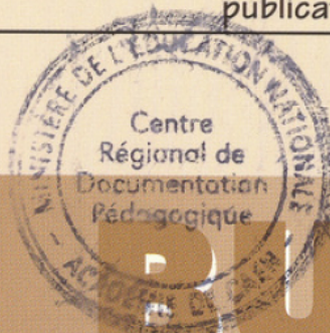
Numéro d'identification : 0004.00390.125

N° 837

Octobre 2001

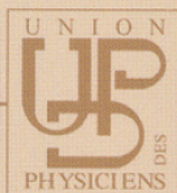
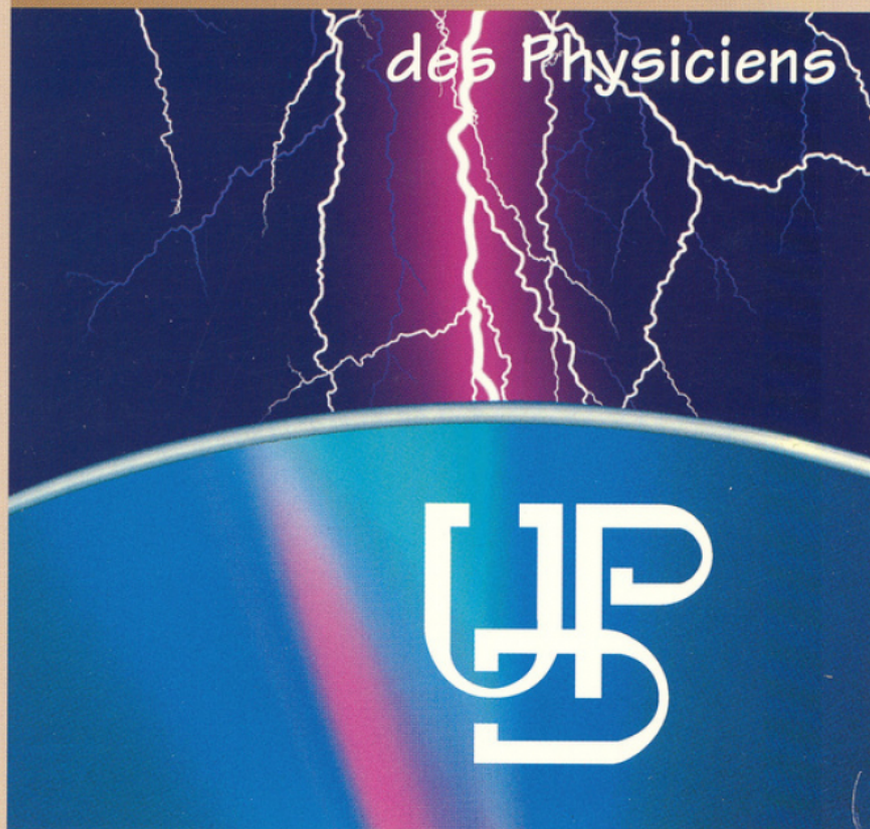
publication mensuelle

95^e année



UDP

Bulletin de l'Union
des Physiciens



BCDI 46833

ADMINISTRATION et RÉDACTION

44, bd Saint-Michel - 75270 PARIS CEDEX 06

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

