

**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