

Numéro : 794

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 05/1997

Date de parution (texte libre) : Mai 1997

Notes générales : • Sommaire : : - ARTICLES GÉNÉRAUX - Histoire de symétrie - I- Des origines à la fin du XIXe siècle (J. SIVARDIÈRE) - Cavité acoustique, LASER et... système bouclé (A. DEIBER et O. KEMPF) - Modulation de fréquence et synthèse F.M. (D. BEAUFILS) - Visualisation à l'ordinateur de signaux de très basse fréquence (J.-P. LECARDONNEL et P. BOTTINEAU) - Oscillateur électrique (M. BASUYAUX) - Le principe de conservation de l'énergie et le théorème de l'énergie mécanique en classe de première (E. SALTIEL) - Énergie et temps en première S (J. GRÉA et G. BISSUEL) - La Compatibilité Électro Magnétique (C.E.M.) (M. LAMARCHE) - Quelques expériences pour se familiariser avec les problèmes de la C.E.M. (M. LAMARCHE) - ANALYSE ET SYNTHÈSE DE DOCUMENTS SCIENTIFIQUES - ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES - B.U.P. pratique - Observation des raies d'absorption du spectre solaire (L. DETTWILLER) - Quelques belles mesures d'astronomie réalisées par les Grecs dans l'Antiquité (J. GIRARD et J. SCRIBE) - Pratique innovante - Parlons sécurité - Regards européens - VIE DE L'ASSOCIATION - INFORMATIONS - Activités de l'U.d.P. - Olympiades de physique - 8èmes Journées Nationales Informatique et Pédagogie des Sciences Physiques - Paru au B.O. - Informations

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.68