

Numéro : 777

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 10/1995

Date de parution (texte libre) : octobre 1995

Notes générales : • Sommaire : : ARTICLES GÉNÉRAUX - Remarques pédagogiques relatives au concept d'extensivité (L. COUTURE et R. ZITOUN) - Les matériaux caoutchouteux : I- Leurs principales propriétés mécaniques et tribologiques (M. BARQUINS) - Expériences simples de densitométrie (D. CORDIER) - Quelques expériences illustrant la notion d'isométrie Z-E (A. RABIER) - Que reste-t-il de nos complexes ? (M. GENEVIÈVE, M. GREZIT, M. MONNEREAU et N. MONACO) - Approche expérimentale de la notion d'adaptation d'impédance électrique (J.M. BAUDÉ et D. SCACHE) - Modélisation électrique et acoustique du haut-parleur : impédance électrique et bande passante acoustique (J.-M. DONNINI et L. QUARANTA). - Mesures de caractéristiques d'un haut-parleur (B. JUNCKER et A. PAULUS) - A propos de l'enregistrement magnétique (J.-C. PIVOT). - En souvenir : Michel BECQUELIN (H. GIÉ et A. TOUREN) VIE DE L'ASSOCIATION - INFORMATIONS - Activités de l'U.d.P. - Paru au B.O. - Informations - Parus ou à paraître

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.154