

Numéro : 774

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 05/1995

Date de parution (texte libre) : mai 1995

Notes générales : • Sommaire : : ARTICLES GÉNÉRAUX - Les diagrammes de More O'Ferrall (J.-P. FOULON et M.-F. RUASSE). - Expériences d'optique à l'aide d'un projecteur de diapositives (R. JOUANISSON) - Réponse d'un système linéaire d'ordre 2 (C. RABALLAND). - Le sixième et dernier quark (B. PIRE) - De l'oscillateur dissipatif au saut à l'élastique (C. de IZARRA et O. VALLEE). - Pile de Clark (F. VIGNÉ-MAEDER) - Mise en évidence expérimentale de la linéarité cachée dans les dosages (J.-C. BÉQUET et Ph. JULIARD) - A propos de la mise sous tension d'un transformateur à vide (M. FAIVRE et A.-L. EYRAUD). - A propos des oranges... (A. BRETTHOMMÉ) VIE DE L'ASSOCIATION - INFORMATIONS - Activités de l'U.d.P. - Olympiades de physique - Paru au B.O. - Université d'été - Informations

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.150