

**Numéro** : 749

**Titre du périodique** : Bulletin de l'Union des physiciens

**Date de parution** : 12/1992

**Date de parution (texte libre)** : décembre 1992

**Notes générales** : • Sommaire : : - Editorial (A. DURUPHTY) - Sur la polarisation de la lumière de l'arc-en-ciel (F. S.ULIU) - Élément et atome chimique (M. BERNARD) - Dimensions des molécules (R. CARRON) - Les produits tensio actifs (A. MATHIS) - Le diagramme de Raveau revisité avec l'entropie produite (J.-P. PÉREZ et S. OLIVIER) - Lois empiriques de dépendance des constantes de vitesse des réactions bimoléculaires avec la température (J.P. SAWERYSYN) - Un montage mal aimé: le multivibrateur astable (M. J. RZEPKA) - Étude expérimentale de la période du multivibrateur astable à inverseurs logiques (P. SEUBE) - Étude d'un mouvement uniformément varié à l'aide du logiciel "LABO" - Chute d'un corps (S. TOMASI) - Une étude précise de la chute libre (M. TROPIS et C. BOUYSSSET) - Une semaine à l'usine avec une classe de 1ère S (B. BOUDESSEUL) - Caractère expérimental de l'enseignement de la physique : XIXème. XXème siècles (N. HULIN) - Activités de l'U.d.P. - Informations

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

**Description matérielle** : 21 cm

**Numéro d'identification** : 0004.00390.129