

**Numéro** : 754

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

**Date de parution** : 05/1993

**Date de parution (texte libre)** : mai 1993

**Notes générales** : • Sommaire : : - Éditorial (B. VELAY) - De l'oscilloscope à l'ordinateur (J.-C. CHATILLON) - Traitement numérique du signal (J. ESQUIEU) - Acquisition numérique automatisée d'une tension: Analyse d'une configuration matérielle et logicielle (P. FRETAUD, J.-P. HUMEAU et B. VELAY) - Utilisation de la liaison série pour la transmission de données (P. DONNAT) - SANDLAB 1.0: Acquisition de données, analyse et traitement du signal (J.-P. TAREL et B. VELAY) - Analyse spectrale numérique (J. ESQUIEU) - Interface de transfert des données d'un oscilloscope HM205 (B. MASSART et J.-P. LEMOIGNE) - T.P.: les convertisseurs A/N et N/A à réseaux R/2R (G. AUSSEL et M. LAGOUGE - Mesure directe de la célérité du son (J.-L. DAVY et C. ROULEAU) - Oscilloscope numérique, quel budget? (B. VELAY) - Olympiades de physique, la fête est finie, la fête recommence - Activités de l'U.d.P. - Manifestations signalées - Informations

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

**Description matérielle** : 21 cm

**Numéro d'identification** : 0004.00390.136