

Numéro : 772

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 03/1995

Date de parution (texte libre) : mars 1995

Notes générales : • Sommaire : : - ARTICLES GÉNÉRAUX - Histoire des systèmes de télécommunication (C. NOWAKOWSKI) - Moduler en fréquence - Wobuler : Morceaux choisis (R. KERAVEC et R. MOREAU) - Simulation de modulations de fréquence avec le logiciel SPICE (B. VELAY). - Transmission FM stéréophonique (J. ESQUIEU). - Réception de sources de lumière modulées (B. FAGOT et D. CHATAIN) - De la télévision (D. CHATAIN, B. FAGOT, R. LE GOFF) - Le signal vidéo noir et blanc (J. RUAUD et G. CATROUX) - L'image de la télévision (J. RUAUD et G. CATROUX) - Transmissions numériques (J. ESQUIEU) - Mesure de la vitesse des ondes électromagnétiques (G. BERNI) - Le radioamateurisme et l'enseignement (A. NOËL) - Bibliographie (B. VELAY) - Libre opinion (B. VELAY). - VIE DE L'ASSOCIATION - INFORMATIONS - Activités de l'U.d.P. - Universités d'été - PUBLICATIONS DE L'U.d.P. - L'UNION DES PHYSICIENS - Renseignements divers - DES PROJETS

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

Description matérielle : 21,5 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.43