

Numéro : 733**Titre du périodique** : Bulletin de l'Union des physiciens**Date de parution** : 04/1991**Date de parution (texte libre)** : avril 1991

Notes générales : • Sommaire : : - Point de vue vers la primarisation de l'enseignement scientifique dans les collèges (H. RENON) - Chimie et climat (A. MATHIS) - Expériences d'oxydoréduction quelques montages ou renseignements qui nous facilitent la tâche (G. NOCQ et M. CALVEZ) - Portes logiques et transistors (M. CALVEZ) - Utilisation des transformateurs pour le transport de l'énergie électrique (E. HADAMCIK) - Maquette sécurité ou les différentes façons de s'électrocuter (E. HADAMCIK) - Une expérience d'évaluation par capacités au collège (M. CALVEZ) - Raisonnement spontané sur la propagation des signaux : aspect fonctionnel(L. MAURINES) - Quelques considérations sur l'évolution des idées concernant le vide (N. CEZEAU) - Fabrication en série d'un micromètre à double image de Lyot (E. SOULIE) - Assemblée générale 1991. - Activités de l'U.d.P.

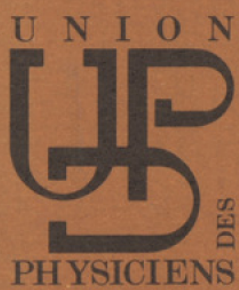
Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)**Description matérielle** : 21,5 cm**Numéro d'identification** : 0004.00390.15

85^e Année
N° 733
Publication mensuelle
AVRIL 1991

ISSN 0366-3876



Bulletin de l'Union des Physiciens



ADMINISTRATION et REDACTION
44, bd Saint-Michel — 75270 PARIS Cedex 06

