

Numéro : 726

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 07/1990

Date de parution (texte libre) : juillet-août-septembre 1990

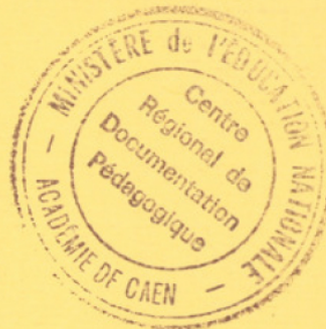
Notes générales : • Sommaire : : - Éditorial (A. DURUPHTY) - Le débat pédagogique à travers la lecture du bulletin de l'Union des Physiciens (1907-1980) (S. JOHSUA) - Comptendu de conférences sur la pollution atmosphérique (S. GELY) - Spectrographie d'amateur (M. LE FUR). - L'objectif photographique (B. SANDRE) - L'imagination au pouvoir concept de réaction chimique au collège (A. GOUBE) - Chimie à l'école élémentaire à propos des combustions... (J.P. MARTIN, P. DAUSSE) - Une introduction possible du transistor au CM2 (Y. FLANDE) - Expérimenter une pédagogie active en travaux pratiques (F. DAHRINGER, B. BERTHIER-FESSY, M. NENAN) - Le bricolage au service de la physique (R. CAUDAN)

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

Description matérielle : 21,5 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.7

ISSN 0366-3876



84^e Année

N° 726

Publication mensuelle

Juil.-Août-Sept. 1990

Bulletin de l'Union des Physiciens

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

