

**Numéro** : 732

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

**Date de parution** : 03/1991

**Date de parution (texte libre)** : mars 1991

**Notes générales** : • Sommaire : : - Sciences physiques telles qu'on les enseigne... et telles qu'elles se font : un divorce nécessaire ? (B. WOLFF) - Enquête sur l'enseignement des programmes de 1ères Set E (J. TINNES) - Caractéristiques de combustion d'un combustible (J.P. SAWERYSYN) - A propos d'indicateurs colorés (L. MARTEL) - Modèle d'ionogramme obtenu par sondage ionosphérique (L. DETTWILLER) - Détermination de la masse de Jupiter (B. SANDRÉ) - La fusée à eau (J.P. SOULARD) - Un "effet" surprenant (E. LÉVY) - Illustration au laboratoire de l'élaboration industrielle du dioxyde de titane (J.L. VIGNES) - Un moyen pour comprendre simplement le comportement et la stabilité d'un ampli-op (L. CAPERAN) - En lisant le B.U.P. - Réponses aux critiques des bases de la thermodynamique (G. LAVERTU) - Sur la thermodynamique (J.P. BARRAT) - "Tensions" sur la différence de potentiel (R. FLECKINGER, R. CARLES et J.-Ph. PÉREZ) - Informations

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

**Description matérielle** : 21,5 cm

**Numéro d'identification** : 0004.00390.14

ISSN 0366-3876

85<sup>e</sup> Année

**N° 732**

Publication mensuelle

**MARS 1991**



# Bulletin de l'Union des Physiciens

U N I O N  
**UP**  
DES  
P H Y S I C I E N S

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

