

Numéro : 748

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 11/1992

Date de parution (texte libre) : novembre 1992

Notes générales : • Sommaire : : - En passant par le bulletin... (M. SCHWOB) - L'hydrogène, un candidat virtuel dans la lutte contre la pollution et l'effet de serre (C. GLEITZER) - Énergie fournie par une personne qui se déplace sur un escalier mécanique en mouvement (P. CASTELLANE) - Variation de la solubilité d'un sel avec le pH- Cas où l'acide et la base peuvent être masqués (J.F. VERCHÈRE) - Des forces de pression considérées comme forces fictives (J. SORNETTE) - Méthode moderne de captage isolé d'un courant fort : shunt électronique à flux nul (J.P. CARON et M. VROMAN) - Quelques commentaires sur la mesure des courants forts (G. DEVELEY) - Cycle d'hystérésis d'un matériau ferromagnétique : montage intégrateur à amplificateur opérationnel (H. ATMANI, G. REQUIN et P. VIGIER) - Construction d'un canal à surface libre (D. OBERT) - Oscillateur mécanique horizontal (G. KOENIG) - Caractère expérimental de l'enseignement de la physique : XIX - XXe siècles (N. HULIN) - Les olympiades de physique : un an déjà Le premier concours : bientôt la conclusion Le concours 93-94 : il vous attend... - Ruée vers l'or aux États-Unis - Compte-rendu de la 24^o Olympiade Internationale de Chimie (juillet 1992) (O. BRIGAUD, J.P. MAHY et A. VANICHE) - Activités de l'U.d.P.

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

Description matérielle : 21,5 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.32