

Revue française de métrologie

Sommaire

Estimation de l'incertitude de mesure de la diffusivité thermique par méthode flash – Application à cinq matériaux homogènes, par B. HAY, J.-R. FILTZ, J. HAMEURY et L. RONGIONE	3
Étalonnage des résistances de haute valeur et des très faibles courants, par O. MONNOYE et N. RUCHAUD	13
L'étalonnage par traceur Compton, une nouvelle méthode de mesure primaire d'activité en scintillation liquide, par Ph. CASSETTE et P. DO	33
Étude des radicaux de lalanine irradiée à l'état solide : Conséquences pour la dosimétrie par RPE, par J.-M. DOLO, J. RAFFI, T. GARCIA et S. TALBI	41
Informations :	
14 ^e Congrès international de métrologie.....	51

Contents

Uncertainty assessment of thermal diffusivity measurements by flash method – Application to five homogeneous materials, by B. HAY, J.-R. FILTZ, J. HAMEURY and L. RONGIONE	3
Calibration of high value resistors and very low currents, by O. MONNOYE and N. RUCHAUD,.....	13
The Compton source efficiency tracing method, a new standardization method in liquid scintillation counting, by Ph. CASSETTE and P. DO	33
Study of radicals of solid irradiated alanine: Consequences upon ESR Dosimetry, by J.-M. DOLO, J. RAFFI, T. GARCIA and S. TALBI	41
Information:	
14 th International Metrology Congress	51