

Revue française de métrologie

Sommaire

Réalisation d'un oscillateur paramétrique optique continûment accordable dans l'infrarouge pour des applications radiométrique et pyrométrique, par A. RIHAN, E. ANDRIEUX, T. ZANON-WILLETTE, M. CADORET et J.-J. ZONDY	3
Caractérisation radiative de liquides volatils semi-transparents dans le domaine infrarouge, par J. HAMEURY, V. SCOARNEC et B. HAY	17
Développement d'une nouvelle génération de points fixes de température entre 83 K et 950 K, par E. RENAOT, G. FAILLEAU et Y. HERMIER	25

Contents

Development of a continuously tunable mid-infrared optical parametric oscillator for radiometric and pyrometric applications, by A. RIHAN, E. ANDRIEUX, T. ZANON-WILLETTE, M. CADORET and J.-J. ZONDY	3
Radiative characterization of semitransparent volatile liquids in the infrared range, by J. HAMEURY, V. SCOARNEC and B. HAY	17
Development of a new generation of temperature fixed points from 83 K to 950 K, by E. RENAOT, G. FAILLEAU and Y. HERMIER	25