

Revue française de métrologie

Sommaire

Amélioration de la traçabilité des mesures environnementales de radioactivité <i>via</i> la production de matériaux marqués, par V. LOURENÇO, D. LACOUR, L. FERREUX, I. LE GARRÉRÈS et S. MORELLI	3
Traçabilité de mesure des impulsions de courant électrique jusqu'à 50 kA, par D. ISTRATE, D. FORTUNÉ, A. PORÉE et I. BLANC	15
Étalon de puissance électrique en technologie à thermocouples pour les fréquences RF jusqu'à 50 GHz, par M. CHARLES, A. LITWIN et D. ALLAL	29
Étude des points fixes de température du Cr-C aux transitions eutectique et péritectique, par F. BOURSON, M. SADLI, T. DEUZÉ, S. BRIAUDEAU et B. ROUGIÉ	35

Contents

Preparation of spiked matrices to improve the traceability of environmental radioactivity measurements, by V. LOURENÇO, D. LACOUR, L. FERREUX, I. LE GARRÉRÈS and S. MORELLI	3
Measurement traceability for high impulse currents up to 50 kA, by D. ISTRATE, D. FORTUNÉ, A. PORÉE and I. BLANC	15
RF power standard in thermocouple sensor technology up to 50 GHz, by M. CHARLES, A. LITWIN and D. ALLAL	29
Study of Cr-C temperature fixed points at the eutectic and peritectic phase transitions, by F. BOURSON, M. SADLI, T. DEUZÉ, S. BRIAUDEAU and B. ROUGIÉ	35