

Revue française de métrologie

Sommaire

Qualification métrologique de spectrophotomètre : un guide pour les industriels, par J. DUBARD, J. VOYER, J. HAMEURY et F. BUTEAU	3
Caractérisation et validation d'un nouveau radiomètre cryogénique au LNE-LCM, par J.-M. COUTIN et B. ROUGIE	11
Gyromètre à atomes froids de grande sensibilité, par R. GEIGER, I. DUTTA, D. SAVOIE, B. FANG, C.L. GARRIDO ALZAR, Ch. GUERLIN, M. MEUNIER, T. LEVEQUE, B. VENON, M. LOURS et A. LANDRAGIN	21
Développement d'un matériau de référence certifié de formaldéhyde sur cartouche de DNPH, par Ch. SUTOUR, J. GRENOUILLET, T. MACÉ et S. VASLIN-REIMANN	29
<i>Erratum :</i>	
Fabrication additive : état de l'art et besoins métrologiques engendrés, par A.-F. OBATON, A. BERNARD, G. TAILLANDIER et J.-M. MOSCHETTA	41
<i>Informations :</i>	
Thèses de doctorat en sciences soutenues en 2015	43
En souvenir : André Clairon	51

Contents

Characterization of spectrophotometer: guide for industry, by J. DUBARD, J. VOYER, J. HAMEURY and F. BUTEAU	3
Characterization and validation of a new cryogenic radiometer at the LNE-LCM, by J.-M. COUTIN and B. ROUGIE	11
High sensitivity cold atom gyroscope, by R. GEIGER, I. DUTTA, D. SAVOIE, B. FANG, C.L. GARRIDO ALZAR, Ch. GUERLIN, M. MEUNIER, T. LEVEQUE, B. VENON, M. LOURS and A. LANDRAGIN	21
Development of formaldehyde certified reference material on DNPH cartridge, by Ch. SUTOUR, J. GRENOUILLET, T. MACÉ and S. VASLIN-REIMANN	29
<i>Erratum:</i>	
Additive manufacturing: state of the art and generated metrological needs, by A.-F. OBATON, A. BERNARD, G. TAILLANDIER and J.-M. MOSCHETTA	41
<i>Information:</i>	
Ph.D. Theses presented in 2015	43
<i>In memoriam:</i> André Clairon	51