

Revue française de métrologie

Sommaire

Un télémètre transportable de résolution submicrométrique, par S. AZOUGUI, T. BADR, P. JUNCAR, M. HIMBERT et J.-P. WALLERAND	3
Développement de la métrologie des photons X avec des sources monochromatiques accordables, par M.-Ch. LÉPY et Y. MÉNESGUEN	13
Fabrication additive : état de l'art et besoins métrologiques engendrés, par A.-F. OBATON, A. BERNARD, G. TAILLANDIER et J.-M. MOSCHETTA	21
Détermination de la porosité de roches calcaires : méthode et incertitude de mesure, par P. PINOT	37
Informations :	
Thèses de doctorat en sciences soutenues en 2014	57

Contents

A sub-micrometric resolution transportable telemeter, by S. AZOUGUI, T. BADR, P. JUNCAR, M. HIMBERT and J.-P. WALLERAND	3
Development of X-ray metrology using tunable monochromatic sources, by M.-Ch. LÉPY and Y. MÉNESGUEN	13
Additive manufacturing: state of the art and generated metrological needs, by A.-F. OBATON, A. BERNARD, G. TAILLANDIER and J.-M. MOSCHETTA	21
Determining the porosity of limestone: experimental method and uncertainty, by P. PINOT	37
Information:	
Ph.D. Theses presented in 2014	57