

Revue française de métrologie

Sommaire

| | |
|---|----|
| Un télémètre transportable de résolution submicrométrique, par S. AZOUIGUI, 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. AZOUIGUI, 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 |