

Revue française de métrologie

Sommaire

| | |
|--|----|
| Nouvelles possibilités d'étalonnage en puissance électrique au LNE, par P. ESPEL et A. POLETAEFF | 3 |
| Développement d'un moyen d'interrogation de biocapteurs photoniques sur la base d'un interféromètre en lumière incohérente, par A.-F. OBATON, Y. SANOGO et J. DUBARD | 11 |
| Développement d'une méthode de référence pour le dosage de la créatinine pour améliorer le diagnostic et le suivi de l'insuffisance rénale, par V. DELATOUR, B. LALERE, G. DUMONT, J.-M. HATTCHOUEL, M. FROISSART, J. DE GRAEVE et S. VASLIN-REIMANN | 21 |
| Informations : | |
| Publications scientifiques du réseau de la métrologie française en 2010 | 33 |
| En souvenir : Pierre GIACOMO | 51 |

Contents

| | |
|---|----|
| New electrical power measurement capabilities at LNE, by P. ESPEL and A. POLETAEFF | 3 |
| Development of an optical low coherence interferometer based interrogation technique for photonic biosensors, by A.-F. OBATON, Y. SANOGO and J. DUBARD | 11 |
| Development of a reference method for creatinine measurement to improve diagnosis and follow-up of kidney disease, by V. DELATOUR, B. LALERE, G. DUMONT, J.-M. HATTCHOUEL, M. FROISSART, J. DE GRAEVE and S. VASLIN-REIMANN | 21 |
| Information: | |
| Scientific publications of the French metrology network in 2010 | 33 |
| In memoriam: Pierre GIACOMO | 51 |