

Revue française de métrologie

Sommaire

Faibles vitesses d'air : une nouvelle référence entre $0,05 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ et $2 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ pour l'étalonnage des anémomètres, par I. CARÉ	3
Etude de lames flexibles en alliage de cuivre-beryllium pour l'expérience française de balance du watt, par P. PINOT, S. MACÉ, G. GENEVES, P. GOURNAY, D. HADDAD, M. LECOLLINET, F. VILLAR et M. HIMBERT	9
L'amplificateur de température, par M. EL GOURDOU et E. RENAOT,	23
Informations : Thèses de doctorat en sciences soutenues en 2009	32

Contents

Low air velocity: a new reference between $0,05 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ and $2 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ for calibration of anemometers, by I. CARÉ	3
Study of flexure strips made of copper-beryllium alloy to be used for French watt balance experiment, by P. PINOT, S. MACÉ, G. GENEVES, P. GOURNAY, D. HADDAD, M. LECOLLINET, F. VILLAR and M. HIMBERT	9
The temperature amplifier, by M. EL GOURDOU and E. RENAOT	23
Information: Ph.D. thesis presented in 2009	32