



## Quasi on-line identification of temperature-dependent thermal conductivity

Submitted by Marie-Françoise... on Thu, 11/20/2014 - 17:39

Titre	Quasi on-line identification of temperature-dependent thermal conductivity
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Titre du colloque	ECC 2014 - 13th European Control Conference (ECC)
Auteur	Vergnaud, Alban [1], Beaugrand, G. [2], Gaye, O. [3], Perez, Laetitia [4], Lucidarme, Philippe [5], Autrique, Laurent [6]
Pays	France
Ville	Strasbourg
Notes	du 24 au 27 juin
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5521">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5521</a> [7]

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/avergnaud/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9230](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9230)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2279](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2279)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1862)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.lucidarme/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/l.autrique/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5521>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)