



Stratégie de sélection de capteurs pour une identification de flux thermique quasi en ligne

Submitted by Alban Vergnaud on Thu, 06/25/2015 - 17:37

Titre	Stratégie de sélection de capteurs pour une identification de flux thermique quasi en ligne
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Français
Date du colloque	26-29/05/2015
Titre du colloque	SFT 2015 - Congrès de la Société Française de Thermique
Titre des actes ou de la revue	Congrès français de thermique 2015 : La thermique de l'habitat et de la ville
Auteur	Vergnaud, Alban [1], Perez, Laetitia [2]
Pays	France
Ville	La Rochelle
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13086 [3]
Lien vers le document en ligne	http://www.congres-sft.fr/2015/ [4]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/avergnaud/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1862)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13086>
- [4] <http://www.congres-sft.fr/2015/>

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