



Concept innovant d'échangeur/réacteur avec contrôle passif dynamique par générateurs flexibles de vorticité

Submitted by Thierry Lemenand on Mon, 03/23/2015 - 10:36

Titre	Concept innovant d'échangeur/réacteur avec contrôle passif dynamique par générateurs flexibles de vorticité
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Français
Date du colloque	20/06/2013
Titre du colloque	Journée SFT "Intensification des Transferts dans les échangeurs Thermiques et les échangeurs- Réacteurs Multifonctionnels"
Auteur	Menenteau, Sébastien [1], Ali, Samer [2], Habchi, Charbel [3], Lemenand, Thierry [4], Harion, Jean-Luc [5]
Pays	France
Editeur	SFT (Société Française de Thermique)
Ville	Paris
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9091 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15992](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15992)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15991](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15991)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15323](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15323)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/t.lemenand/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15367](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15367)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9091>

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