



Méthode de collocation stochastique pour l'analyse de la fiabilité des composants soumis à la propagation de fissures par fatigue

Submitted by Hassen Riahi on Tue, 10/10/2017 - 19:24

Titre	Méthode de collocation stochastique pour l'analyse de la fiabilité des composants soumis à la propagation de fissures par fatigue
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Français
Date du colloque	24-26/03/2010
Titre du colloque	6èmes Journées Fiabilité des Matériaux et des Structures (JFMS)
Auteur	Riahi, Hassen [1], Bressolette, Philippe [2], Chateauneuf, Alaa [3], Bouraoui, Chokri [4], Fathallah, Raouf [5]
Pays	France
Ville	Toulouse
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16369 [6]
Lien vers le document en ligne	http://www-lmdc.insa-toulouse.fr/jfms10/JFMS_PRES/Presentation_JFMS10.htm [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/h.riahi/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27343>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27327>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27344>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27345>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16369>
- [7] http://www-lmdc.insa-toulouse.fr/jfms10/JFMS_PRES/Presentation_JFMS10.htm

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