Mécanique du décollement entre fibre et matrice dans stratifiés composites unidirectionnels et cross-ply : approche numérique avec la Méthode des Eléments Finis

Luca Di Stasio 1,2, Janis Varna 2, Zoubir Ayadi 2

- 1. Université de Lorraine, EEIGM, IJL, 6 Rue Bastien Lepage, F-54010 Nancy, France
- 2. Luleå University of Technology, University Campus, SE-97187 Luleå, Sweden

!!!! Abstract AND Résumé must be defined but at least one or the other is missing !!!! !!!! Keywords AND Mots-Clés must be defined but at least one or the other is missing !!!!

DOI:10.3166/RCMA.0.1-2 © 2019 Lavoisier

- 2 RCMA. Volume $0 n^{\circ} 0/2019$
- 1. Introduction
- 2. Modèles de VER et discrétisation selon la MEF
- 2.1. Introduction et nomenclature
- 2.2. Modèles de Volume Elémentaire Représentatif (VER)
- 2.3. Discrétisation selon la Méthode des Eléments Finis
- 2.4. Validation du modèle
- 3. Présentation, analyse et discussion des résultats
- 4. Conclusions et perspectives

Remerciements

...