

Evaluation de l'impact de la longueur d'entaille sur des essais dynamiques par la méthode BING

BONTEMPS Arthur¹, GODI Gael¹, MOUTOU PITTI Rostand^{1,2}, FOURNELY Eric¹, GRIL Joseph^{1,3}

¹Université Clermont-Auvergne, CNRS, SIGMA Clermont, Institut Pascal, F63000 Clermont-Ferrand, FRANCE

²CENAREST, IRT, BP 14070, Libreville, Gabon

³Université Clermont Auvergne, INRAe, PIAF, F63000 Clermont-Ferrand, France



Poster A8

