

## **Finite element methodologies development to simulate the behaviour of composite fuselage structure and correlation with drop test**

Titre(s) : Finite element methodologies development to simulate the behaviour of composite fuselage structure and correlation with drop test

Ensemble : AIR and SPACE EUROPE n° 3-4 Vol. 3 12900958 01/05/2001

Autre(s) auteur(s) : WIGGENRAAD J. F. M.  
MICHELSEN A. L. P. J.  
SANTORO D.  
LEPAGE F.  
KINDERVATER C.  
BELTRAN F.  
AL-KHALIL M.

Adresse bibliographique : 2001

Description matérielle : 228-233 p. : couleur; croquis

Sujet(s) : FUSELAGE  
MATÉRIAUX COMPOSITES