

Résistance au crash des structures d'hélicoptères : vers la réduction des coûts de conception

Titre(s) : Résistance au crash des structures d'hélicoptères : vers la réduction des coûts de conception

Ensemble : REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA DÉFENSE 56 01/06/2002

Autre(s) auteur(s) : DELSART D.
DORMEGNIE D.
LASSUS V.
COUTELLIER D.

Adresse bibliographique : 2002

Description matérielle : 28-33 p. : couleur

Sujet(s) : HÉLICOPTÈRE
ESSAIS
ACCIDENT