

# **Aérodynamique des systèmes portants et propulsifs : application au rotor d'hélicoptère**

Titre(s) : Aérodynamique des systèmes portants et propulsifs : application au rotor d'hélicoptère

Ensemble : REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA DÉFENSE 53 01/03/2001

Auteur(s) : DEVINANT Ph.

Adresse bibliographique : 2001

Description matérielle : 129-132 p. : croquis; graphiques

Sujet(s) : HÉLICOPTÈRE  
ROTOR