

# Mécanique du vol de l'hélicoptère

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mécanique du vol de l'hélicoptère [Texte imprimé] ; Pierre Rougier

Auteur(s) : Rougier, Pierre (1943-....)

Editeur, producteur : Paris : Hermes science publications-Lavoisier, impr. 2007  
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : : ill.

: 24 x 16 cm

228 p.

ISBN : 978-2-7462-1651-8

EAN : 9782746216518

Autres classifications : NAB\_07-03

Classification décimale Dewey : 629.132 3 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Ce cours de mécanique du vol de l'hélicoptère fournit les principaux aspects et des modélisations simples pour analyser les résultats d'essais en vol : dynamique du rotor, calcul des performances, qualités de vol (stabilité et maniabilité).

Sujet(s) : Hélicoptères

Aérodynamique

Sujet - Nom commun : Rotors (hélicoptères) -- Aérodynamique