

Première mondiale chez Eurocopter : un BK117 équipé d'un contrôle de rotor par servo-volets activés par des matériaux piézoélectriques

Titre(s) : Première mondiale chez Eurocopter : un BK117 équipé d'un contrôle de rotor par servo-volets activés par des matériaux piézoélectriques

Ensemble : ROTOR JOURNAL 64 11699515 01/12/2005

Auteur(s) : SCHMIDT-CRETON Vanessa

Adresse bibliographique : 2005

Description matérielle : 26 p. : couleur

Sujet(s) : COOPÉRATION INTERNATIONALE
ALLEMAGNE
FRANCE
JAPON
HÉLICOPTÈRE EXPÉRIMENTAL
BK 117 (Eurocopter-Kawasaki)
ESSAIS EN VOL
RECHERCHE
ROTOR
VOLET
NUISANCES SONORES