

## **Notice pdf - A second aerospace century**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : A second aerospace century : choices for the smaller nations / edited by John Andreas Olsen

Autre(s) auteur(s) : Olsen, John Andreas (1968-....)

Publication : [Trondheim, Norway] : Royal Norwegian Air Force Academy [2001]

Description matérielle : 1 vol. (272 p.) : ill., graph., fotogr. ; 21 cm

Collection : Militærteoretisk skriftserie 1502-6280 no 3

Appartient à la collection : Militærteoretisk skriftserie 1502-6280 no 3

Autre variante du titre : [2nd aerospace century. choices for the smaller nations.]

Classification décimale Dewey : 358.4

Note(s) : La p. de titre porte en plus : "The Combined Air Operations Centre 3 & The Royal Norwegian Air Force Academy"

Textes issus de communications, présentés lors d'une conférence, accueillie par "the NATO Combined Air Operations Centre 3 (CAOC 3), Reitan", tenue au "Norwegian Aviation Museum", à Bodø, les 30 et 31 août 2001

Note sur le contenu : A second aerospace century: options for the future / Gregory S. Martin An abbreviated history of the Royal Norwegian Air Force / Kjell Lutnes Twentieth century: a century shaped by air power / Richard P. Hallion NATO and the EU: strategic futures in the "War against terrorism" / Michael Clarke The changing face of conflict / Philip A.G. Sabin Operation Allied Force: a strategic appraisal / Benjamin Lambeth Affects-based operations: change in the nature of warfare / David A. Deptula / The ESA Earth Observation Programmes / Amnon Ginati Air power in coalition / Tony Mason --Aerospace in future joint campaigns / Kjell Grandhagen Aerospace technology opportunities / Robert Chedister The future of European military power / Timothy Garden Hard choices: how much, how hard ? / Tom Henry Knutsen Slouching towards the twenty-second century: some closing comments / Richard P. Hallion

Sujet - Nom commun : Puissance aérienne  
Opérations combinées (science militaire)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès