

Operational colour vision in the modern aviation environment

Titre(s): Operational colour vision in the modern aviation environment [Ressource électronique] = = La vision des couleurs dans l'environnement aéronautique opérationnel d'aujourd'hui : Report / prepared by Working Group 24 of the Human Factors and Medicine Panel (HFM) of RTO ; Authors, J.-P. Menu,... D. Ivan,... F.-J. Daumann,... [et al.]

A pour autre édition sur un support différent : Operational colour vision in the modern aviation environment 92-837-1026-6

Auteur(s) : Menu, Jean-Pierre (1950-....)

Autre(s) auteur(s) : Ivan, D. J. (19..-....)
Daumann, F.-J. (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Organisation du traité de l'Atlantique nord, Organisation pour la recherche et la technologie, Commission sur les facteurs humains et la médecine - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Neuilly-sur-Seine : RTO/NATO, 2001

Description matérielle : 1 disque optique numérique (CD-ROM) : sectorisation ; 12 cm

Collection : RTO technical report 16

ISBN : 92-837-1026-6

Appartient à la collection : RTO technical report 1562-2320 16

Titre parallèle : [La vision des couleurs dans l'environnement aéronautique opérationnel d'aujourd'hui. fre]

Classification décimale Dewey : 152.145 21

Note(s) : "RTO-TR-016."
"AC/323(HFM-012)TP/6."

Titre sur l'étiquette
Glossaire

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) CD Rom en document d'accompagnement du livre ayant la même cote

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Configuration requise : Configuration minimale requise : PC multimedia ou compatible (386 minimum ; 486, Pentium ou Pentium Pro recommandé) ; 4 Mo de mémoire vive (RAM) ; Windows 3.1, Microsoft

Windows pour groupes de travail, Microsoft Windows 95/98, Microsoft Windows NT 3.5.1 ou 4.0 ;
Adobe Acrobat Reader version 4.0 ; lecteur de CD-ROM

Sujet - Nom commun : Vision des couleurs

Aéronautique -- Facteurs humains

Perception visuelle