

Guide des simulateurs aériens

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Guide des simulateurs aériens [Texte imprimé] : tout ce qui vole peut être reproduit en simulateur / Joël Moulinet

Auteur(s) : Moulinet, Joël

Publication : Toulouse : Cépaduès-éditions, DL 2024

Fabrication / Impression : Toulouse : Cépaduès-éditions

Description matérielle : 1 vol. (173 p.) : ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-38395-087-5

EAN : 9782383950875

Autres classifications : 620

Classification décimale Dewey : 629.132 52078 23

Résumé ou extrait : Ce livre s'adresse à tous ceux qui s'intéressent à la simulation aérienne grand public, au sens large du terme, mais aussi à tous les passionnés d'aviation curieux de découvrir des simulateurs plus incroyables les uns que les autres. En effet, il existe une multitude de simulateurs qui permettent de recréer de façon artificielle (numérique ou non) des situations liées au monde de l'aérien. Dans ce guide seront détaillés des simulateurs d'avions principalement (de ligne, militaires et civils), mais aussi des simulateurs multiavions. D'autres types d'appareils en lien avec le monde de l'aérien tels les hélicoptères, planeurs, drones, etc. seront exposés. Ces présentations permettront de mieux appréhender le budget et différents procédés de construction, d'amélioration et d'utilisation de simulateurs de vol, mais également de rêver face à des constructions parfois époustouflantes.

Sujet(s) : FRANCE

SIMULATEUR DE VOL

COCKPIT

INSTRUMENT DE PILOTAGE

AVION

Sujet - Nom commun : Vol -- Simulateurs

Adresse électronique et mode d'accès : 867052

867054