

## **Mathématiques et physique utiles au pilote**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mathématiques et physique utiles au pilote [Texte imprimé] : bases nécessaires pour le théorique ULM et avion : BIA, LAPL, PPL / Joël Moulinet

Auteur(s) : Moulinet, Joël

Publication : Toulouse : Cépaduès-éditions, DL 2023

Fabrication / Impression : Toulouse : Cépaduès-éditions

Description matérielle : 1 vol. (150 p.) : ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-36493-956-1

EAN : 9782364939561

Autres classifications : 620

Classification décimale Dewey : 629.132 52 23

Note(s) : BIA = Brevet d'initiation aéronautique. LAPL = Licence de pilote d'avion léger. PPL = Licence de pilote privé

Résumé ou extrait : L'apprentissage du pilotage est à la fois pratique et théorique. Il y a donc des notions de base de mathématiques et de sciences physiques à connaître et à travailler avant ou pendant sa formation. C'est bien l'enjeu de ce livre: désacraliser des notions théoriques en lien direct avec les connaissances exigibles pour passer une licence de pilote (avion, planeur, hélicoptère, ULM, drone). Pour cela, il vous est proposé des cours efficaces et suivis d'exercices corrigés, variés, concrets et très bien illustrés. Tout est conçu pour que le lecteur ait le plus de plaisir possible à découvrir ou redécouvrir autrement les mathématiques et les sciences physiques, tout en étant immergé dans le monde fascinant de l'aéronautique.

Sujet(s) : FRANCE  
MATHEMATIQUES  
PILOTE

Sujet - Nom commun : Pilotes (aéronautique) -- Permis, licences, etc.  
Avions -- Pilotage -- Mathématiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement