

Notice pdf - Lart et la science de voiles

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'art et la science de voiles [Texte imprimé] / de Tom Whidden et Michael Levitt,...

Est une traduction de : The art and science of sails, revised edition

Auteur(s) : Whidden, Tom

Autre(s) auteur(s) : Levitt, Michael

Publication : Bordeaux : Éditions Zeraq, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (167 p.) : ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 979-10-93860-27-5

EAN : 9791093860275

Autres classifications : 620

Classification décimale Dewey : 623.862 23

Résumé ou extrait : En 1990, Tom Whidden et Michael Levitt publiaient la première édition de L'Art et la Science des Voiles (éd. St Martin's Press). Vingt-six ans plus tard, les auteurs rééditent une deuxième version de cet ouvrage (éd. North Sails, LLC) avec un contenu enrichi et totalement mis à jour, qui met en avant les nouvelles technologies dans l'industrie de la voilerie ainsi que les méthodes modernes de navigation. L'ouvrage débute par l'histoire moderne de la voilerie et retrace le parcours de deux grandes personnalités et leaders de leur secteur : Ted Hood et Lowell North, respectivement l'Artiste et le Scientifique. Puis les auteurs se penchent sur la circulation, sur les techniques de mise en oeuvre des matériaux dans le processus de fabrication des voiles, et enfin sur les principes de navigation et de réglage des voiles. Tom Whidden est président et directeur général du groupe North Technology qui inclut North Sails, la plus grande voilerie au monde depuis les années soixante-dix. Également marin de la Coupe de l'America et intronisé au Hall of Fame en 2004, Whidden a remporté le trophée à trois reprises en 1980, 1986-1987 et 1988, principalement en tant que tacticien pour Dennis Conner. Michael Levitt, auteur de 14 livres, est aussi l'ancien directeur de la communication du New York Yacht Club et ancien éditeur de publications telles que Nautical Quarterly (prix du National Magazine Award for Design), Sailing World et Yachting.

Sujet(s) : Propulsion à voile
Voilure

Sujet - Nom commun : Voiles (marine)

Adresse électronique et mode d'accès : 298333