

— La conception et l'architecture navale en composite dans l'industrie de la plaisance —



This paper gives a brief overview of design with composite materials for the pleasure boat industry. The dimensioning of sail and motor boats is described and material properties are discussed from the point of view of a naval architect., Cette communication donne un bref portrait de la conception à l'aide de matériaux composites dans l'industrie du bateau de plaisance. Le dimensionnement des voiliers et des bateaux à moteur est décrit et les propriétés des matériaux sont discutées du point de vue de l'architecte naval.

Auteurs du document : Dolto, G

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1992

Mots clés : Yachting, Mechanical properties, Ship technology, Ship design, Composite materials, Propriétés mécaniques, Bateau de plaisance, Echantillonnage, Dimensionnement, Conception

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 1992-12

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1992/acte-1051.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1051/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-conception-et-l-architecture-navale-en-composite-dans-l-industrie-de-la-plaisance0>