

Les cuirassés de la classe IOWA

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Les cuirassés de la classe IOWA / Philippe Caresse . Tome 1, Genèse & technique

Ensemble : Les cuirassés de la classe "IOWA" 1

Auteur(s) : Caresse, Philippe (1964-...)

Adresse bibliographique : Le Vigen : Editions Lela presse, DL 2015

Description matérielle : 1 vol. (208 p.) : ill. en coul. ; 31 cm

Collection : Navires & histoire des marines du monde 24 1768-7667

ISBN : 978-2-914017-90-9

EAN : 9782914017909

Appartient à la collection : Navires & histoire des marines du monde 24 1768-7667

Classification décimale Dewey : 359.835 2 22

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 208

Résumé ou extrait : Les cuirassés de la classe "Iowa" eurent des carrières exceptionnellement longues qui marquèrent l'histoire navale. Ils arboreront, bien évidemment, le pavillon d'un amiral au sein des Task Groups dans le Pacifique. Nous les verrons à la mer lors du conflit contre le Corée et l'un d'entre eux sera remis en service durant la guerre du Vietnam. Dans les années 1980, l'Iowa et le New Jersey furent intégrés à la 6ème Flotte en méditerranée, afin de protéger les intérêts américains durant la guerre du Liban. L'Iowa se trouvera en 1991 dans le Golfe Persique, suite à l'invasion du Koweït par l'Irak et, la même année, les Missouri et Wisconsin tireront des obus de 406 mm sur des positions irakiennes. Ces bâtiments furent donc opérationnels à partir de 1943 ou 1944, puis retirés définitivement du service actif au début des années 1990. Sans aucun doute un record pour une classe de navires de guerre de gros tonnage. Vous trouverez donc, dans les pages de ces deux volumes, l'histoire technique et historique de ces cuirassés qui furent de grandes réussites et firent la fierté de l'US Navy. Le Volume 1 est consacré à la partie technique avec dessins 3D, 53 plans et profils, 278 photos. Plus de 200 pages. Dessins 3D réalisés par Stephan DRAMISKI. [source éditeur]

Sujet - Nom commun : Cuirassés -- États-Unis

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages illustrés