

Les croiseurs russes à propulsion nucléaire de la classe KIROV

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les croiseurs russes à propulsion nucléaire de la classe KIROV / Benjamin Gravisse

Auteur(s) : Gravisse, Benjamin (19..-....)

Publication : Marseille : Caraktère presse & éditions, DL 2023

Fabrication / Impression : Marseille

Description matérielle : 1 vol. (120 p.) : ill. en coul. ; 26 cm

ISBN : 978-2-916403-76-2

EAN : 9782916403762

Classification décimale Dewey : 359.009 47 23

Résumé ou extrait : Durant la Guerre froide, les croiseurs de la classe Kirov (ou Projet 1144) faisaient partie des plus grands et des plus puissants bâtiments de surface en service de par le monde et étaient destinés à affronter les porte-avions de l'OTAN. Seuls quatre de ces monstres d'acier à la silhouette aisément reconnaissable furent construits avant l'effondrement de l'URSS, et deux exemplaires sont encore actuellement en service (dont un en chantier de modernisation). Dans cet ouvrage, Benjamin Gravisse dresse un panorama complet du développement de la classe Kirov, avant d'en présenter tous les équipements techniques et les armements, puis de détailler l'histoire opérationnelle de chaque unité. Ce livre est richement illustré de photos et de plans ainsi que de vues 3D du Kirov (renommé Amiral Ouchakov en 1992) dans sa configuration de 1980.

Sujet - Nom commun : Croiseurs -- Russie -- 1970-....