

Octobre rouge

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Octobre rouge [Texte imprimé] : architecture du sous-marin nucléaire soviétique Akoula / François Lefaudeux

Auteur(s) : Lefaudeux, François

Publication : Paris : Éditions B2, 2020

Fabrication / Impression : Paris

Description matérielle : 1 vol. (158 p.) : ill. ; 21 cm

ISBN : 978-2-36509-107-7

EAN : 9782365091077

Autres classifications : 620

Classification décimale Dewey : 623.825 70947 23

Résumé ou extrait : Popularisés par le roman À la poursuite d'Octobre rouge de Tom Clancy (1984) adapté au cinéma en 1990, les six sous-marins de la classe Typhoon sont les plus gros jamais construits. Livrés entre 1979 et 1989, ces monstres de 170 m et 48 000 tonnes en plongée (5 tours Eiffel) restent le symbole et l'un des fleurons de la Guerre la plus froide. à leur apparition, ces « requins » (Akoula, leur nom en russe) laissèrent sidérés les services occidentaux par leur déplacement et l'exceptionnelle capacité d'emport de missiles stratégiques (20). Toutefois, avec leurs qualités et leurs faiblesses, ils n'ont pas survécu – tant leur coût de mise en œuvre et d'entretien était prohibitif. Cet ouvrage retrace les arcanes de la guerre sous-marine et l'architecture unique qui en a résulté. ***** Polytechnicien (X59) et académicien des technologies, François Lefaudeux a une formation d'ingénieur du génie maritime. Au sein de la direction des constructions navales (DCN, Naval Group depuis 2017), il a été le spécialiste de la lutte sous-marine.

Sujet - Nom commun : Sous-marins nucléaires -- URSS

Adresse électronique et mode d'accès : 483053