

Octobre rouge

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

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

Auteur(s) : Lefaudeux, François (19..-....)

Publication : Paris : Éditions B2, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (158 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Documents B2-86

ISBN : 978-2-36509-107-7

EAN : 9782365091077

Appartient à la collection : Documents (Éd. B2) 2553-5552 B2-86

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

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. [source éditeur]

Sujet - Nom commun : Sous-marins nucléaires lanceurs d'engins -- URSS

Sous-marins nucléaires -- URSS

Guerre sous-marine

Guerre froide