

1899 - 1999 : Un siècle de construction sous-marine

Titre(s) : 1899 - 1999 : Un siècle de construction sous-marine / France. Ministère de la défense

Auteur(s) : France Ministère de la défense

Editeur, producteur : DL 2000 MINISTERE DE LA DEFENSE

Description matérielle : 219 p

Résumé ou extrait : Actes du colloque des 25-26 octobre 1999, Cherbourg
SOMMAIRE - Cent ans de sous-marins : réflexions sur les évolutions techniques et opérationnelles (Al B. Louzeau) - L'odyssée du sous-marin. L'aventure du Narval de Maxime Laubeuf, du submersible au sous-marin d'escadre (CV C. Huan) - Submarine versus submersible: the R-class 1917-1931 (D. Brown) - La conquête des profondeurs : les bathyscaphes (IGA P. Willm) - Reprise de la construction des sous-marins après 1945 (IGA J. Touffait) - La genèse de la propulsion nucléaire en France (J. Chevallier) - Depuis 30 ans les sous-marins nucléaires (IGA A. Fabarez) - L'évolution technique des sous-marins et de leur utilisation (IGA J. Le Tallec) - Toutes purges fermées ! (CA F. Dupon) - La détection sous-marine (B. Toquet) - La propulsion sous-marine anaérobie; le MESMA (ICA A. Bovis) - Le projet franco-espagnol Scorpène (Sr L. Tallon) - Le marché mondial du sous-marin (IGA P. Roger) - Les interventions sous la mer (P. David) - Un sous-marin pour le futur : le programme Barracuda, sous-marin nucléaire d'attaque (ICA J. Lebreton) - La vision prospective de la place du sous-marin dans le système de défense (L. Pelot)

Sujet(s) : MARINE DE GUERRE

SOUS-MARIN DIESEL

SOUS-MARIN D'ATTAQUE

SOUS-MARIN NUCLEAIRE

SOUS-MARIN

TECHNIQUE MARINE OU SOUS-MARINE

CONSTRUCTION NAVALE MILITAIRE

PROGRAMME D'ARMEMENT

PROPULSION

DIRECTION DE LA CONSTRUCTION NAVALE