

Marine, propulsion et technique : l'évolution du système technologique du navire de guerre français au XVIIIe siècle. 1

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Marine, propulsion et technique : l'évolution du système technologique du navire de guerre français au XVIIIe siècle. 1 ; Sylviane Llinares

Auteur(s) : Llinares, Sylviane

Editeur, producteur : Paris : Librairie de l'Inde, 1994
(59-Lille; Impr. de l'ANRT)

Description matérielle : : ill., couv. ill. ; 24 cm
pp. 14-255

ISBN : 2-905455-16-0

Note(s) : Th. doct. : Histoire : Paris IV : 1993
Bibliogr. p. 463-467. Index

Note de thèses et écrits académiques : Th. doct. Histoire Paris IV 1993

Résumé ou extrait : Cette thèse s'appuie sur l'étude approfondie du système propulsif des navires de guerre français, de 1660 à la veille de la Révolution. S'inscrivant dans l'histoire des techniques, elle souligne les retards de la marine française, qui expliquent en partie ses défaillances dans les conflits avec l'Angleterre.

Sujet(s) : Marine

Marine

Histoire navale

Histoire navale

Histoire

Histoire

France

France

Construction navale

Construction navale

Art et science navals

Art et science navals

18e siècle

18e siècle

Sujet - Collectivité : France Marine. -- 18e siècle

Sujet - Nom commun : Art et science navals -- France -- 18e siècle

Construction navale -- France -- 18e siècle

Histoire navale -- France -- 18e siècle