

Examen maritime théorique et pratique ou traité de mécanique appliqué à la construction des Vaisseaux et autres bâtiments..., traduit de l'espagnol avec des additions par M. Levêque, ingénieur hydrographe de la Marine, correspondant de l'Académie royale de Marine..

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Examen maritime théorique et pratique ou traité de mécanique appliqué à la construction des Vaisseaux et autres bâtiments..., traduit de l'espagnol avec des additions par M. Levêque, ingénieur hydrographe de la Marine, correspondant de l'Académie royale de Marine..

Auteur(s) : Juan y Santacilia, Jorge (1713-1773)

Autre(s) auteur(s) : Lévêque, Pierre (1746-1814)

Malassis, Francois-Augustin (1704-1761)

Despilly, Robert-Marc (1748?-1792)

Adresse bibliographique : Nantes : chez l'auteur, vis-à-vis la Bourse. : chez Augustin-Jean Malassis, imprimeur-libraire, place du Pilon. : chez Despilly, libraire, haute grande-rue, près celle de Beau-Soleil., M. DCC. LXXXIII

Description matérielle : 2 tomes (XII-396-14 p., V pl. dépl. ; [1-1 bl.]-364-20 p., VII f. de dépl.) ; in-4

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Sig. ()6 A-3D4 3E-3F2 ()1 ; ()2 A-Yy4 Zz-3E2

Recensé dans le catalogue général des livres composant les bibliothèques du Département de la Marine et des colonies: 2749-D.1394

Note sur l'exemplaire : Reliure veau marbré aux emblèmes de la "marine de la République française", dos à 5 nerfs, fleurons de fleurs de lys dorés sur les entrenerfs, pièce de titre en cuir bordeaux, avec filets d'encadrement dorés, gardes tourniquet, tranches rouges. Epidermures sur les plats, coins émoussés, coiffe supérieure abîmée

Cachet: Ministère de la Marine. Bibliothèque

Privilège du 1er juillet 1778 signé Le Bègue. - Au tome 1, liste des libraires chez lesquels se trouve

l'ouvrage au verso du faux-titre.-Vignette gr.s.b. aux titres, bandeaux dont un signé Godard à la dédicace

Note sur la provenance : Ministère de la Marine et des colonies.don

Sujet - Nom commun : Construction navale

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800