

Traité des horloges marines, contenant la théorie, la construction, la main-d'œuvre de ces machines, et la manière de les éprouver, pour parvenir, par leur moyen, à la rectification des cartes marines, et à la détermination des longitudes en mer; avec figures en taille-douce. Dédié à Sa Majesté, & publié par ses ordres. Par M. Ferdinand Berthoud, horloger mécanicien du Roi & de la Marine, ayant l'inspection de la construction des horloges marines, membre de la Société royale de Londres

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Traité des horloges marines, contenant la théorie, la construction, la main-d'œuvre de ces machines, et la manière de les éprouver, pour parvenir, par leur moyen, à la rectification des cartes marines, et à la détermination des longitudes en mer; avec figures en taille-douce. Dédié à Sa Majesté, & publié par ses ordres. Par M. Ferdinand Berthoud, horloger mécanicien du Roi & de la Marine, ayant l'inspection de la construction des horloges marines, membre de la Société royale de Londres

Est reproduit comme : Traité des horloges marines contenant la théorie, la construction, la main-d'œuvre de ces machines, et la manière de les éprouver, pour parvenir, par leur moyen, à la rectification des cartes marines, et à la détermination des longitudes en mer; avec figures en taille-douce. Dédié à Sa Majesté, & publié par ses ordres Par M. Ferdinand Berthoud, horloger mécanicien du Roi & de la Marine, ayant l'inspection de la construction des horloges marines, membre de la Société royale de Londres Edition électronique : numérisation 2010 Paris Conservatoire national des arts et métiers 2010 1 vol. (x1-590-[2 bl.] p., XXVII f. de pl. dépl.)

Auteur(s) : Berthoud, Ferdinand (1727-1807)

Autre(s) responsabilité(s) : Louis XV (1710-1774) roi de France (Dédicataire)

Musier, Jean-Baptiste-Guillaume (173.?-1810) (Imprimeur)

Delatour, Louis-Denis (1666-1734) (Imprimeur)

Choffard, Pierre-Philippe (1730-1809) (Illustrateur)

Cochin, Charles-Nicolas (1715-1790) (Illustrateur)

Goussier, Louis-Jacques (1722-1799) (Illustrateur)

Breguet, Abraham-Louis (1747-1823) (Ancien possesseur)

Publication : A Paris, chez J. B. G. Musier fils, libraire, quai des Augustins, à S. Etienne. M DCC LXXIII.

Description matérielle : x1-590-[2 bl.] p., XXVII f. de pl. dépl. : ill. ; in-4

Autres classifications : 353.E.D

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Epître dédicatoire au Roi

Approbation du 8 décembre 1773.

Errata à la suite de la table (f. e*4v)

Note sur la description matérielle : Sig. []4, b*-e*4, A*-Eeee*4

Planches dessinées par Louis-Jacques Goussier et gravées sur cuivre par Pierre-Philippe Choffard.

Bandeau en tête de l'épître dédicatoire, dessiné en 1773 par Charles-Nicolas Cochin et gravé sur cuivre par Pierre-Philippe Choffard. Vignette au titre, gravée sur cuivre par Pierre-Philippe Choffard et datée de 1773.

Note sur l'exemplaire : MNM J5692 : reliure plein veau brun marbré à l'éponge. Tranche rouge. Dos à 5 nerfs, caissons encadrés de deux filets dorés, fleur épanouie au centre d'un losange et deux tulipes sur les côtés. Fleurs d'alicantes en bas du dos. Pièce de titre en maroquin rouge avec titrage doré. Double garde en papier marbré coquille à dominante bleue et rouge.

Note sur les index, extrait, citations publiés séparément : Conlon

Note sur le contenu : Introduction au Traité des horloges marines (p. [ix]-xxviii) Table des chapitres (p. xxix-xl) Table alphabétique des matières (p. 579-588)

Sujet(s) : Horloge marine

16e-18e s. : Période moderne

Instrument de navigation

Sujet - Collectivité :

Sujet - Nom commun : Longitude -- 18e siècle

Temps -- Mesure -- 18e siècle

Horloges et montres -- 18e siècle

Horlogerie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800

Lieu de publication, de représentation : FR Paris

Adresse électronique et mode d'accès : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043205z.image>

Image de présentation : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043205z.image/f.highres>

Text alternatif image de présentation : f.highres