

Voyage fait par ordre du roi en 1768, pour éprouver les montres marines inventées par M. Le Roy, par M. Cassini, fils. Avec le Mémoire sur la meilleure maniere de mesurer le tems en mer, qui a remporté le prix double au jugement de l'Académie Royale des Sciences. Contenant la description de la montre à longitudes, présentée à sa majesté le 5 août 1766. Par M. Le Roy l'aîné, Horloger du Roi

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : Voyage fait par ordre du roi en 1768, pour éprouver les montres marines inventées par M. Le Roy, par M. Cassini, fils. Avec le Mémoire sur la meilleure maniere de mesurer le tems en mer, qui a remporté le prix double au jugement de l'Académie Royale des Sciences. Contenant la description de la montre à longitudes, présentée à sa majesté le 5 août 1766. Par M. Le Roy l'aîné, Horloger du Roi

Auteur(s) : Cassini, Jean-Dominique (1748-1845)

Autre(s) auteur(s) : Leroy, Pierre (17..-1790?)
Jombert, Charles-Antoine (1712-1784)

Autre(s) responsabilité(s) : Delagardette, Pierre-Claude (1745-1792?) (Graveur)

Adresse bibliographique : A Paris : rue Dauphine : chez Charles-Antoine Jombert, libraire du roi pour l'Artillerie & le Génie, à l'Image Notre-Dame, MDCCLXX

Description matérielle : 2 parties en 1 vol.(viii-144-xxiv-60-[4] p. [10] f. de dépl.) : pl. gr. s. c. ; in-4

Note(s) : Sig. () 2 a4 A-S4 a-f2 A-H4 Pl. gr.s.c. par De la Gardette. Bandeaux, fleurons
Recensé dans le Catalogue général des livres composant les bibliothèques du Ministère de la Marine et des colonies : 1723 - D627

Note sur l'exemplaire : Ancienne cote : VI-37E816

Note sur la provenance : Rel. veau en damier à 5 nerfs aux armes du duc de Penthièvre ("De France, au bâton péri en barre de gueules"). Fleurons dorés et encadrés sur les entre-nerfs ; pièce de titre. Triple filet doré encadrant les armes sur les plats. Chants et chasses ornés, gardes escargot, tranches dorées. Mention "Dépôt général de la Marine" sur le plat supérieur. Cachet : Dépôt des cartes, plans et journaux de la Marine.

Sujet - Nom commun : Navigation astronomique
Horloges et montres
Latitude

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800