

Les Usages de la Sphère et des Globes Céleste et Terrestre, selon les Hypothèses de Ptolémée & de Copernic, accompagnées de Figures analogues : Précédés d'un abrégé sur leur origine... : Suivis de l'Analyse Historique et Géographique des quatre Parties du Monde, & d'une Table Alphabétique de la différence des méridiens ou longitudes entre l'Observatoire de Paris & les principaux lieux de la Terre, avec leur latitude ou hauteur de pôle. Deuxième édition. Par Delamarche, géographe & successeur de Robert de Vaugondy

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les Usages de la Sphère et des Globes Céleste et Terrestre, selon les Hypothèses de Ptolémée & de Copernic, accompagnées de Figures analogues : Précédés d'un abrégé sur leur origine... : Suivis de l'Analyse Historique et Géographique des quatre Parties du Monde, & d'une Table Alphabétique de la différence des méridiens ou longitudes entre l'Observatoire de Paris & les principaux lieux de la Terre, avec leur latitude ou hauteur de pôle. Deuxième édition. Par Delamarche, géographe & successeur de Robert de Vaugondy

Auteur(s) : Delamarche, Charles-François (1740-1817)

Publication : A Paris, rue du Foin S. jacques, au collège de Me Gervais. An VII

Description matérielle : viii, 584 p. : ill. ; in 12

Note sur l'exemplaire : mention manuscrite "Solminihac lt de vsseau" sur la page d'avant-titre ; cartonnage vert avec pièce de titre erouge au dos de reliure et mention gravée "SOLMINIHAC"

Note sur la provenance : ouvrage ayant appartenu à Jean de Solminihac, don par convention en 2023

Sujet - Nom commun : Astronomie
Appareils et instruments scientifiques
Astronomie
Appareils et instruments scientifiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800
Ouvrages avant 1800