

Système d'astronomie. Vraies causes de flux et du reflux de la mer, et de la variation des vibrations du pendule sous les différens degrés de latitude. Présenté à la première classe de l'Institut, pour concourir au prix décennaux de 1819. Par M. J. H. S. de Croisilles, licencié ès-Lois à l'ancienne Université de Caen, avocat à l'ancien parlement de Paris, président du canto d'Evrecy, membre du collège électoral du département du Calvados, maire de Maltot

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Système d'astronomie. Vraies causes de flux et du reflux de la mer, et de la variation des vibrations du pendule sous les différens degrés de latitude. Présenté à la première classe de l'Institut, pour concourir au prix décennaux de 1819. Par M. J. H. S. de Croisilles, licencié ès-Lois à l'ancienne Université de Caen, avocat à l'ancien parlement de Paris, président du canto d'Evrecy, membre du collège électoral du département du Calvados, maire de Maltot

Auteur(s) : Croisilles, J.-H.-S. de

Autre(s) auteur(s) : Courcier, Louis (1755?-1811)
Deterville, Jean-François-Pierre (1766-1842)
Didot, Firmin (1764-1836)

Adresse bibliographique : A Paris, chez Firmin Didot, libraire, rue de Thionville, n°10. Chez Courcier, libraire, quai des Augustins, n°57. Chez Déterville, libraire rue Hautefeuille, n°8. Et a Caen, chez Le Roy, imprimeur-libraire, rue Notre-Dame.1811

Description matérielle : 59 p. ; in-8

Note(s) : Texte en français

Note sur l'exemplaire : Broché

Résumé ou extrait : Erudition au service des techniques de navigation. L'auteur était l'oncle de Dumont-d'Urville et professait les mathématiques à Caen

Lieu de publication, de représentation : France Caen
France Paris