

Tables astronomiques... (Dans lesquelles on donne les mouvemens du soleil, de la lune, & des autres planètes, déduits des seules observations, & indépendamment d'aucune hypothèse. La position des principales étoiles fixes visibles sur notre horizon. La méthode du calcul astronomique, & le calcul des éclipses par la seule trigonométrie rectiligne. La description, la construction, & l'usage des instrumens de l'astronomie pratique moderne. Et plusieurs problèmes utiles d'astronomie & de géographie). Au méridien de l'Observatoire royal de Paris, dans lequel les observations qui leur ont servi de fondement ont été faites

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Tables astronomiques... (Dans lesquelles on donne les mouvemens du soleil, de la lune, & des autres planètes, déduits des seules observations, & indépendamment d'aucune hypothèse. La position des principales étoiles fixes visibles sur notre horizon. La méthode du calcul astronomique, & le calcul des éclipses par la seule trigonométrie rectiligne. La description, la construction, & l'usage des instrumens de l'astronomie pratique moderne. Et plusieurs problèmes utiles d'astronomie & de géographie). Au méridien de l'Observatoire royal de Paris, dans lequel les observations qui leur ont servi de fondement ont été faites / Par M. de La Hire,... ; Troisième édition. Mise en françois par l'auteur ; & publiée par M. G

Auteur(s) : La Hire, Philippe de

Autre(s) auteur(s) : Grégoire, Henri (1750-1831)

Mention d'édition : Troisième édition

Adresse bibliographique : A Paris : chez Montalant, 1735

Description matérielle : XX, 192, 83 [1] p. : fig., tabl. ; 4°(26 cm)

Note(s) : BnF : V.8417 (t. 86, col. 552)

Traduction de l'ouvrage latin de 1702 : voir R 2915

Les Tables ont leur pagination en propre