

Traité des instruments astronomiques des Arabes composé au treizième siècle par Aboul Hhassan Ali, de Maroc intitulé *J?mi? al-mab?di? wa-l-gh?y?t* (Collection des commencements et des fins) traduit de l'arabe sur le manuscrit 1147 de la Bibliothèque royale par J.-J. Sédillot, membre adjoint au bureau des longitudes pour l'histoire de l'astronomie chez les orientaux, etc. et publié par L.-AM. Sédillot, professeur d'histoire au Collège royal de Saint-Louis, membre de la Société asiatique, etc. Tome premier[-deuxième]

Titre(s) : Traité des instruments astronomiques des Arabes composé au treizième siècle par Aboul Hhassan Ali, de Maroc intitulé *J?mi? al-mab?di? wa-l-gh?y?t* (Collection des commencements et des fins) traduit de l'arabe sur le manuscrit 1147 de la Bibliothèque royale par J.-J. Sédillot, membre adjoint au bureau des longitudes pour l'histoire de l'astronomie chez les orientaux, etc. et publié par L.-AM. Sédillot, professeur d'histoire au Collège royal de Saint-Louis, membre de la Société asiatique, etc. Tome premier[-deuxième]

Auteur(s) : Marr?kuš?, al-?asan ibn ?Al? Ab? al-?asan al- (....-1262)

Autre(s) responsabilité(s) : Sédillot, Jean-Jacques Emmanuel (1777-1832) (Traducteur)
Sédillot, Louis Amélie (1808-1875) (Éditeur scientifique)
Larrey, Hippolyte (1808-1895) (Ancien possesseur) (Donateur)
Imprimerie royale France 1815-1848 - Imprimeur

Editeur, producteur : Paris, Imprimé par autorisation du roi, à l'Imprimerie royale, MDCCCXXXIV[-MDCCCXXXV] :

Description matérielle : 2 t. ([1-1 bl.-1-1 bl.-2]-368 p. ; [1-1 bl.-7] p. ; p. 372-630 ; XXXVIII f. de pl.) : tabl. ; in-4

Classification décimale Dewey : 520.953 21 fre

Note sur la description matérielle : Sig. []3 1-46(4) []3 47-78(4) 79(3)

Note sur la provenance : (BCSSA) Ex-dono manuscrit du baron Larrey : "Donné à la bibliothèque du Val-de-Grâce. H. Larrey" [Mc 1 bis]

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Note sur le contenu : Tome 1. Des calculs Tome 2. Des constructions

Sujet - Nom commun : Astronomie arabe -- Sources
Astronomie arabe -- Histoire

Lieu de publication, de représentation : Paris

Classification de la Bibliothèque du Congrès : QB85