

## **Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome VII, Astronomie sphérique**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome VII, Astronomie sphérique [Texte imprimé] ; éd. française réd. et publ. d'après l'éd. allemande sous la dir. de Jules Molk,. . Astronomie sphérique, Tome VII

Ensemble : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées  
7

Autre(s) responsabilité(s) : Molk, Jules (1857-1914) (Éditeur scientifique)  
Andoyer, Henri (1862-1929) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Sceaux : J. Gabay, 1993  
(53-Mayenne; Impr. de la Manutention)

Description matérielle : : ill.  
: 18 x 25 cm  
320 col.

Collection : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. 7 1  
Les grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602

ISBN : 2-87647-120-5

Appartient à la collection : Les Grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602 1993

Autres classifications : NAB\_01-00

Classification décimale Dewey : 510.3 23  
522.7 23

Note(s) : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1913

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1913

Résumé ou extrait : Au sommaire : fascicule 1, 1913, système de référence et mesure du temps; réfraction et extinction; réduction des observations astronomiques; détermination de la longitude et de la latitude. Fascicule 2, 1916, Les horloges; Théorie des instruments astronomiques de mesures angulaires, des méthodes d'observation et de leurs erreurs.. Niveau universitaire

Sujet(s) : Encyclopédies et dictionnaires français  
Encyclopédies et dictionnaires français  
Astronomie sphérique  
Astronomie sphérique

Sujet - Nom commun : Astronomie sphérique