

Introduction aux éphémérides astronomiques : supplément explicatif à la connaissance des temps

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction aux éphémérides astronomiques : supplément explicatif à la connaissance des temps [Texte imprimé]

éd. sous la dir. de J.-L. Simon, M. Chapront-Touzé, B. Morando, W. Thuillot
Bureau des Longitudes

Est un supplément de : Connaissance des temps (1979) 0181-3048

Auteur(s) : Bureau des longitudes France

Editeur, producteur : Les Ulis : les É?d. de Physique, 1997
(78-Saint-Cyr-l'École; Impr. Rafal)

Description matérielle : 450 p.

: 24 x 18 cm

ISBN : 2-86883-298-9

Autres classifications : NAB_08-01

Note(s) : Glossaire

Index

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Supplément de : Connaissance des temps (1979), ISSN 0181-3048

Résumé ou extrait : Les outils de base pour aborder la mécanique céleste : unités et données astronomiques concernant les corps du système solaire, échelles des temps utilisées, systèmes de référence pour repérer les corps célestes, théorie de la rotation de la terre, éphémérides pour la soleil, la lune, les planètes et les satellites.

Sujet(s) : éphémérides (astronomie)

éphémérides (astronomie)

Sujet - Nom commun : Éphémérides (astronomie)