



AU PLUS PRÈS
DE LA PLANÈTE
MARS

UN LIVRE COORDONNÉ PAR PHILIPPE MOREL
AVEC LE CONCOURS DE GILLES DAWIDOWICZ

P. BOURGE · J.-C. DALOUZY

A. DOLLFUS · J. DRAGESCO · R. FERLET

O. DE GOURSAC · R. HEIDMANN · J. MEEUS

H. REYSS · F. ROCARD · M. SALAMEH

A. SOUCHIER · J. TEXEREAU · R. VERSEAU

PRÉFACE D'AUDOUIN DOLLFUS

VUIBERT / SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE

AU PLUS PRÈS DE LA PLANÈTE MARS

UN LIVRE COORDONNÉ PAR PHILIPPE MOREL
AVEC LE CONCOURS DE GILLES DAWIDOWICZ

ET DE PIERRE BOURGE · JEAN-CHRISTOPHE DALOUZY
AUDOUIN DOLLFUS · JEAN DRAGESCO · ROGER FERLET
OLIVIER DE GOURSAC · RICHARD HEIDMANN · JEAN MEEUS
HÉLÈNE REYSS · FRANCIS ROCARD · MARC SALAMEH
ALAIN SOUCHIER · JEAN TEXEREAU · RENÉ VERSEAU
PRÉFACE D'AUDOUIN DOLLFUS

Astre visible à l'œil nu, Mars se rapproche de la Terre tous les deux ans environ. Son magnifique éclat rouge orangé a de tous temps marqué l'imagination et demeure une invitation au voyage. Très documenté, ce livre est un guide pratique qui nous entraîne :

- dans le passé, avec un historique de notre connaissance de Mars,
- dans les souvenirs passionnés des astronomes, professionnels et amateurs,
- dans le futur, avec les explorations menées par des sondes spatiales de plus en plus perfectionnées.

Au-delà de ces dimensions temporelles et spatiales, *Au plus près de la planète Mars* est aussi un ouvrage de référence pour observer la planète et la photographier. Observation visuelle, cartographie, photographie argentique, imagerie *webcam*, circonstances des rapprochements et visibilité de l'opposition : tout est présenté ici de manière synthétique et dans un but pratique.

« Ce livre figure en première place des nombreux ouvrages consacrés à Mars. »

Air & Cosmos

« Des auteurs prestigieux sont réunis pour la première fois autour d'une passion commune. »

L'Astronomie

« Excellent ouvrage, idéal pour aller plus loin. »

Espace Magazine

“Wonderful contribution to the art and history of Mars and martian observation (...), *Au plus près de la planète Mars* is comprehensive, attractive and makes engaging reading. Something for everyone here!”

Richard McKim,
British Astronomical Association



ISBN 2 7117 5335 2

WWW.VUIBERT.FR