

## **From Solar min to max**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : From Solar min to max [Texte imprimé] : half a solar cycle with SOHO : 11-15 March 2002, Physikalisch-Meteorologisches Observatorium Davos : World Radiation Center (PMOD/WRC), Davos, Switzerland : a symposium dedicated to Roger M. Bonnet / [edited by A. Wilson]

Auteur(s) : SOHO Workshop 11 (2002 Davos, Suisse)

Autre(s) responsabilité(s) : Wilson, Andrew (19..-....) en poste à ESTEC (Éditeur scientifique)  
Agence spatiale européenne - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Noordwijk, the Netherlands : ESA Publications Division, cop. 2002

Description matérielle : 1 vol. (X- 596 p.) : ill. ; 30 cm

Collection : ESA SP 0379-6566 508

ISBN : 92-9092-818-2

Appartient à la collection : ESA SP (Print) 0379-6566 508

Autre variante du titre : [Proceedings of the SOHO 11 symposium on "from solar min to max : half a solar cycle with SOHO.]

Classification décimale Dewey : 523.72 23

Note(s) : Notes bibliogr.

Note sur les titres associés : Autre forme de titre : Proceedings of the SOHO 11 symposium on "from solar min to max : half a solar cycle with SOHO

Sujet(s) : LUNE  
CONFERENCE  
PLANÈTE

Sujet - Nom commun : Cycle solaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès