

De l'optique au radar, les applications de Spot et Ers

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : De l'optique au radar, les applications de Spot et Ers [Texte imprimé] : [colloque, Paris, mai 1993] / [organisé par le] Centre national d'études spatiales

Autre(s) responsabilité(s) : Centre national d'études spatiales France - Directeur de publication

Editeur, producteur : Toulouse : Cépaduès, 1993
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 574 p. : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 25 cm

ISBN : 2-85428-345-7

Titre parallèle : [eng From optics to radar, Spot and Ers.]

Autres classifications : 62

Classification décimale Dewey : 621.367 8 23

Note(s) : Textes et résumés en français et en anglais
Notes bibliogr.

Note sur le titre et les responsabilités : Mention parallèle de titre ou de responsabilité : From optics to radar, Spot and Ers

Note sur l'exemplaire : Don CNES juin 1999

Sujet(s) : FRANCE
SATELLITE DE TÉLÉCOMMUNICATION
SPOT (ESA)
OBSERVATION RADAR

Sujet - Nom commun : Imagerie satellitaire
SPOT (satellites de télédétection)
ERS-1 (satellite de télédétection)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès