

**Imagerie spatiale : des principes d'acquisition au traitement des images optiques pour l'observation de la Terre \$b Texte imprimé \$f édition CNES IGN ONERA \$g sous la direction de Philippe Lier, Christophe Valorge, Xavier Briottet**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Imagerie spatiale : des principes d'acquisition au traitement des images optiques pour l'observation de la Terre \$b Texte imprimé \$f édition CNES IGN ONERA \$g sous la direction de Philippe Lier, Christophe Valorge, Xavier Briottet

Autre(s) responsabilité(s) : Lier, Philippe (Directeur de publication)  
Valorge, Christophe (Directeur de publication)  
Briottet, Xavier (19..-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Toulouse : Cépaduès éd., DL 2008  
(31-Toulouse; Impr. Messages)

Description matérielle : 1 vol. (489 p.)  
: 24 x 17 cm  
: illustrations en noir et en couleur

ISBN : 978-2-85428-844-5

EAN : 9782854288445

Autres classifications : NAB\_05-0734

Classification décimale Dewey : 621.367 8 23

Résumé ou extrait : Point sur les principes fondamentaux d'acquisition des images optiques pour l'observation de la Terre et sur les moyens de maîtriser la qualité de ces images.

Sujet(s) : Imagerie satellitaire  
photographie spatiale

Sujet - Nom commun : Imagerie satellitaire