

Sciences géométriques et télédétection

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sciences géométriques et télédétection [Texte imprimé] / Lliboutry, Louis

Auteur(s) : Lliboutry, Louis (1922-2007)

Editeur, producteur : Paris : Masson, 1992
(45-Saint-Jean-de-Braye; Impr. Nouvelle)

Description matérielle : 259 p. : ill. ; 25 cm

ISBN : 2-225-82452-5

Classification décimale Dewey : 550 23
621.367 8 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Spécialistes des sciences de la terre, militaires, ingénieurs, navigateurs, géographes... ont besoin de cartes topographiques ou thématiques et de localisations précises. Ils ont aujourd'hui recours à une panoplie extrêmement riche de méthodes, surtout avec le développement des techniques spatiales. La télédétection à partir de satellites artificiels permet, en effet, des mesures impensables autrefois, sur toutes les régions du globe. Cet ouvrage propose une vue d'ensemble claire et concise de ces techniques, ainsi que des aperçus sur les sciences de base permettant d'en comprendre les principes.

Sujet(s) : télécommunication spatiale
télédétection

Sujet - Nom commun : Cartographie spatiale
Satellites artificiels en recherche géographique
Satellites artificiels en télédétection
Satellites artificiels en géodésie