

Sommaire:

-Partie 1: Topographie et photogrammétrie

*Chap.1: Eléments de géométrie "figurative"

*Chap.2: Projections et bijections cartographiques

*Chap.3: Topographie

...

-Partie 2: Satellite artificiels, géodésie et méthodes de localisation

*Chap.6: Rappels et compléments de mécanique

*Chap.7: Satellites artificiels et sondes spatiales

*Chap.8: Nature et transmission des ondes électromagnétiques

...

-Parti 3: Imagerie satellitaire

*Chap.12: Rayonnement thermique et radiation solaire diffusée par le sol

*Chap.13: Perception et reproduction des couleurs

*Chap.14: Satellites d'observation terrestre passive

*Chap.15 : Interprétation des images satellitaires

*Chap.16 : Applications de l'imagerie satellitaire

*Chap.17 : Télédétection en hyperfréquences

Index