

Circuit HF et télécommunications optiques



Présentation

Description

- 1) Coordonnées sphériques et angle solide
- 2) Différents types de transmission selon la fréquence
- 3) Support de transmission : voie hertzienne, câble électrique, fibre optique
- 4) Équations des Télégraphistes
- 5) Gain, surface équivalente
- 6) Equation de liaison avec ou sans relais
- 7) Propagation en espace libre : milieux à pertes, milieux conducteurs
- 8) Equation de liaison Radar

Infos pratiques

Lieu(x)

- > CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES