

Sextant

p 266 : principe d'un polariseur à grille
et p 270

BFR EM chapitre 11

Garing

chapitre 3

chapitre 6

I) Comportement d'une onde à un interface vide-métal imparfait

- 1) Rappels sur un conducteur
- 1) Relation de continuité à l'interface
- 2) Coefficients de réflexion et de transmission

II) Comportement d'une onde à une interface vide-métal parfait

- 1) Propriétés d'un métal parfait
- 2) Conditions aux limites

III) Applications au confinement d'une onde électromagnétique