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
2. Relation de continuité à l’interface
3. 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