expérience introductive : angle de Brewster

I) Onde EM dans les diélectriques (LHI)

1. Les relations de passage
2. La réflexion totale

(Garing EM : l’onde transmise est évanescente)

II) Coefficient de Fresnels

1. Polarisation transverse
2. Polarisation dans le plan d’incidence

-> angle de Brewster ?

III) Application au traitement de surface

Garing