

El : milieux diélectriques

- I. Généralisation de la relation de dispersion
 1. Relation de dispersion
 2. Interprétation physique de n
 3. Les milieux diélectriques
- II. Interface entre deux milieux : propagation de OPPH
 1. Positionnement du problème
 2. Coefficient de réflexion et de transmission