

Mauras, Optique

Chapitre II

- formule interférences(intensité), Retard de phase, différence de marche
- 67 Contraste
- 68 : trous d'Young
- 73 : sources atomiques, cohérence, autocorrélation
- 76 : réalisation de sources ponctuelles, division de front d'onde avec exemples (79)
- 92 retour sur trous fentes Young
- 99 source translatée
- dispositifs et calculs compliqués et flous pour un lundi soir
- 108 : cohérence spatiale, avec fentes Young
- 112 : théorème Zernike
- 119 : cohérence temporelle, avec les trous d'Young contraste sur la figure avec deux longueurs d'ondes (battements), puis largeur spectrale
- 126 : Wiener Kinchine
- 128 : lumière blanche, cannelures