

Interférences entre 2 condensats

- ① Introduction T-93
 - ② Notations - Hypothèses T.94 - T.98
 - Etat initial
 - Evolution temporelle
 - Opérateurs champs
 - ③ Calcul du signal de détection T.99 - T.100
 - ④ Etude des franges d'interférence T.101 - T.108
 - Propagation d'un paquet d'ondes gaussien
 - Calcul de la longueur d'onde locale
 - Calcul de l'interfrange
 - Structure spatiale de la figure d'interférence
 - ⑤ L'expérience de M.I.T. T.109 - T.114
 - Réalisation des 2 condensats
 - Principe de l'expérience
 - Résultats
 - ⑥ Analyse plus quantitative T.115 - T.120
 - Résultats théoriques
 - Comparaison théorie - expérience
 - ⑦ Conclusion T.121 - T.123
- Références T.124