

ERRATUM

- Page I-7 2^{ème} ligne
Remplacer 0.0016 par 0.00116
- Page I-8 Les auteurs de la 4^{ème} référence sont
J. FIELD, E. PICASSO, E. COMBLEY
- Page II-3 Transparent 8 - Dans la 2^{ème} équation
Remplacer $\phi(0,0,3)$ par $9\phi(0,0,3)$
- Page II-4 Transparent 10 - Dans les 2 équations donnant \ddot{x} et \ddot{y}
Remplacer $-\omega_c y$ par $-\omega_c \dot{y}$ et $\omega_c x$ par $\omega_c \dot{x}$
- Page II-6 Transparent 20 Dans la 2^{ème} équation
Remplacer $(\tilde{a}_d - \tilde{a}_d - \tilde{a}_g + \tilde{a}_g^+)$ par $(\tilde{a}_d - \tilde{a}_d^+ - \tilde{a}_g + \tilde{a}_g^+)$
- Page IV-2 Transparent 1 Dans l'avant-dernière ligne
Remplacer Ces par Les
- Page VI-4 Transparent 10 - 1^{ère} équation
Remplacer $\frac{I(t)^2}{I(t)^2}$ par $\frac{\tilde{I}(t)^2}{\tilde{I}(t)^2}$
- Page VII-6 Transparent 20 - 3^{ème} équation
Remplacer $\frac{\hbar^2 \omega_c^2}{2m_e c^2}$ par $\frac{\hbar \omega_c}{2m_e c^2}$
Remplacer $\frac{\omega_3}{2\pi} = 164 \text{ GHz}$ par $\frac{\omega_c}{2\pi} = 164 \text{ GHz}$
- Page VII-8 Transparent 28 - 8^{ème} ligne
Remplacer N_d, N_g, S_3 par N_d, N_g, S_3, N_3
- Page VIII-5 Transparent 13 - Dernière ligne
Remplacer dans les 2 équations r_0^2 par g^2