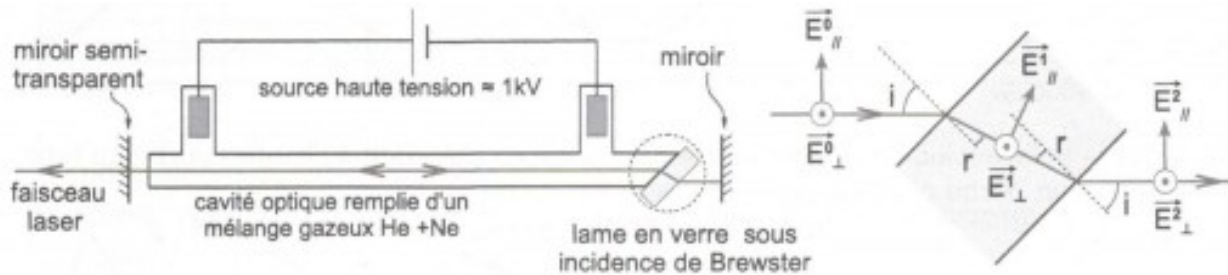


L'incidence de Brewster est également utilisée pour polariser un faisceau par transmission au travers d'une lame. Cette technique est fréquemment mise en œuvre dans les tubes LASER (**L**ight **A**mplification by **S**timulated **E**mission of **R**adiation).

Le laser à gaz Hélium-Néon, par exemple produit un faisceau quasi-monochromatique, de longueur d'onde dans le vide $\lambda_0 = 632,8 \text{ nm}$. Les miroirs placés de chaque côté du tube contraignent l'onde électromagnétique à effectuer plusieurs aller-retours. L'un des deux miroirs est semi-transparent (son facteur de transmission est d'environ 1 %) et autorise une partie de la lumière à sortir du tube. L'onde monochromatique est amplifiée à chaque passage dans le tube, c'est l'effet laser.

Les dimensions du tube permettent de sélectionner un mode de vibration particulier. Afin d'obtenir un onde polarisée, on place une lame en verre à l'une des extrémités de la cavité résonnante. Cette lame est inclinée par rapport à l'axe optique d'un angle égal à l'indice de Brewster pour la longueur d'onde $\lambda_0 = 632,8 \text{ nm}$, soit ici un angle $i_B = 57,4^\circ$.



On donne les expressions du facteur de transmission du champ électrique lors de la traversée d'un dioptré $n_1 \rightarrow n_2$:

$$t_{\perp} = \frac{E_{\perp}^t}{E_{\perp}^i} = \frac{2n_1 \cos i}{n_1 \cos i + n_2 \cos r} \quad \text{et} \quad t_{\parallel} = \frac{E_{\parallel}^t}{E_{\parallel}^i} = \frac{2n_1 \cos i}{n_2 \cos i + n_1 \cos r}$$

Calculer les coefficients de transmission t_{\perp} et t_{\parallel} du champ électrique lors de la traversée du 1^{er} dioptré (air \rightarrow verre).

- a) $t_{\perp} = 0,580$ et $t_{\parallel} = 0,639$
- b) $t_{\perp} = 0,639$ et $t_{\parallel} = 0,580$
- c) $t_{\perp} = 1,564$ et $t_{\parallel} = 1,419$
- d) $t_{\perp} = 1,419$ et $t_{\parallel} = 1,564$