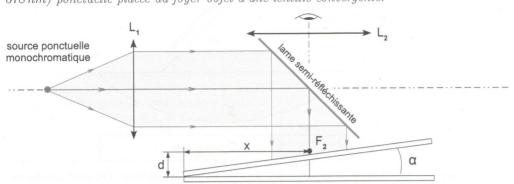
Un coin d'air est constitué de deux lames fines en verre, formant un angle $\alpha=1,0.10^{-2}$ rad. Le coin d'air est éclairé en incidence normale par une source monochromatique ($\lambda=578\,\mathrm{nm}$) ponctuelle placée au foyer objet d'une lentille convergente.



- 1. On considère deux rayons réfléchis par la surface du coin d'air à un endroit d'épaisseur d. Donner l'expression de la différence de marche entre ces deux rayons en fonction de d et de λ
- 2. En déduire la forme des franges d'interférence ainsi que l'expression de l'interfrange i dont on calculera la valeur.
- 3. L'arête du coin est-elle sombre ou brillante? (justifier)
- On verse du bisulfure de carbone entre les lames de verre, on constate un resserrement du système de franges de 1,11.10⁻² mm.
 Calculer l'indice optique du bisulfure de carbone.
- 5. Traitement antireflet

On améliore le dispositif en réalisant un traitement antireflet sur la face externe de la $1^{\text{ère}}$ lame pour la radiation de longueur d'onde $\lambda = 555\,\text{nm}$. La couche antireflet d'épaisseur e et d'indice N est déposée sur la lame de verre d'indice n.

le coefficient de réflexion en intensité pour un dioptre n/n' en incidence normale est :

- **5.1.** Donner les expressions des intensités I_1 et I_2 des ondes 1 et 2 en fonction de l'intensité I_0 de l'onde incidente.
- 5.2. Les vibrations réfléchies par les deux faces de la lame se détruisent par interférence pour la longueur d'onde λ = 555 nm.
 Quelle condition cela implique-t-il sur I₁ et I₂?
 Établir l'expression de N en fonction de n, puis calculer sa valeur sachant que
- n=1,735 et que $R_1 << T_1$ 5.3. Établir l'expression donnant les valeurs possibles pour l'épaisseur e, puis calculer la valeur minimale e_{min} .