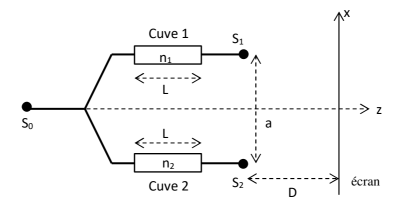
$S_0$  est une source de lumière ponctuelle et monochromatique de longueur d'onde  $\lambda$ .

La lumière issue de  $S_0$  passe dans une fibre optique puis est séparée en deux ondes qui traversent les cuves 1 ou 2 et forment les sources secondaires  $S_1$  et  $S_2$  qui éclairent l'écran.

Initialement les cuves contiennent de l'air :  $n_1 = n_2 = 1,000293$ 



- 1. Déterminer l'éclairement de la figure d'interférence sur l'écran.
- 2. Calculer l'interfrange i.
- 3. On change l'indice de la cuve 2 en remplaçant l'air par un autre gaz. La figure d'interférence se déplace de 70 interfranges dans le sens négatif de l'axe Ox. Déterminer la différence  $n_2 n_1$ .

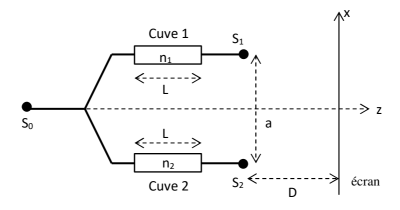
On prend :  $\lambda = 500 \text{ nm}$ ; D = 1 m; a = 1 mm; L = 20 cm

## 1.3.1 Trous Young-Exercice 5

 $S_0$  est une source de lumière ponctuelle et monochromatique de longueur d'onde  $\lambda$ .

La lumière issue de  $S_0$  passe dans une fibre optique puis est séparée en deux ondes qui traversent les cuves 1 ou 2 et forment les sources secondaires  $S_1$  et  $S_2$  qui éclairent l'écran.

Initialement les cuves contiennent de l'air :  $n_1 = n_2 = 1,000293$ 



- 1. Déterminer l'éclairement de la figure d'interférence sur l'écran.
- 2. Calculer l'interfrange i.
- 3. On change l'indice de la cuve 2 en remplaçant l'air par un autre gaz. La figure d'interférence se déplace de 70 interfranges dans le sens négatif de l'axe Ox. Déterminer la différence  $n_2 n_1$ .

On prend : 
$$\lambda = 500 \text{ nm}$$
 ;  $D = 1 \text{ m}$  ;  $a = 1 \text{ mm}$  ;  $L = 20 \text{ cm}$ 

1-Formule de Fresnel : 
$$I(M) = 2I_0 \left[ 1 + \cos\left(\frac{2\pi}{\lambda}\delta(M)\right) \right]$$

Calcul classique : 
$$\delta(M) = (S_2 M) - (S_1 M) \approx \frac{ax}{D}$$

Donc: 
$$I(M) = 2I_0 \left[ 1 + \cos\left(\frac{2\pi ax}{\lambda D}\right) \right]$$

$$2-\boxed{i = \frac{\lambda D}{a}} \quad A.N: i = 0.5 \text{ mm}$$

$$3-\delta(x) = \frac{ax}{D} + (n_2 - n_1)L$$

La frange d'ordre 0 passe de 
$$x_i = 0$$
 à  $x_f = -\frac{(n_2 - n_1)}{a}$  LD

On a : 
$$x_f < 0$$
 donc  $n_2 > n_1$ 

On a: 
$$x_f = -70i$$
 d'où:  $n_2 - n_1 = 70 \frac{\lambda}{L}$  A.N:  $n_2 - n_1 = 1,75.10^{-4}$