On place un écran carré de coté d = 50 cm à une distance $\vec{D} = 1$ m des fentes d'Young et tel qu'en son centre l'ordre d'interférence soit nul. $\lambda_0 = 589, 4 \ nm \ \text{et} \ \Delta \lambda = 0, 3 \ nm$

On considère un système de fentes d'Young distantes de $a = 500 \ \mu m$ avec une source collimatée à l'infini, supposée ponctuelle et ayant deux composantes spectrales $\lambda_1 = \lambda_0 - \frac{\Delta \lambda}{2}$ et $\lambda_2 = \lambda_0 + \frac{\Delta \lambda}{2}$. La source se situe sur l'axe médiateur des fentes d'Young.

- 1. En supposant la source monochromatique de longueur d'onde λ_0 , déterminer la valeur de l'interfrange ainsi que l'ordre d'interférence maximum observable sur l'écran.
- 2. Pour la source utilisée, observera-t-on le phénomène de brouillage?