- En raisonnant sur un quanton de longueur d'onde λ traversant un diaphragme de diamètre φ, montrer que le quanton doit subir une diffraction, puis calculer un ordre de grandeur de l'angle caractéristique de cette diffraction.
 On montre que la différence de marche δ au point M entre les ondes venant de F₁ et F₂ s'écrit δ = ^{2ax}/_D.
- Pour savoir par quelle fente passe chaque quanton, on mesure le déplacement de l'écran suivant (Ox) induit par chaque impact de quanton. En effet, l'écran gagne la quantité de mouvement suivant (Ox) du quanton absorbé.

Déduire la valeur de l'interfrange.

- 3. Exprimer la quantité de mouvement p_{1x} selon (Ox) d'un quanton parvenant en M après être passé par la fente F_1 en fonction de la valeur p de sa quantité de mouvement.
- Faire de même pour le cas d'un quanton passant par la fente F_2 .
- En déduire que l'on sait de quelle fente provient le quanton seulement si l'indétermination sur la quantité de mouvement de l'écran est très inférieure à une valeur que l'on précisera.
- 4. Est-il alors possible d'observer des interférences sur l'écran ? Quel principe physique cette expérience de pensée illustre-t-elle ?