

On utilise le dispositif de fentes d'Young distantes de a=0,5 mm dans les conditions de Fraünhofer. La source S est une source de lumière verte de spectre s'étalant de  $\lambda_{min} = 530$  nm à  $\lambda_{max} = 570$  nm.

La lame d'indice n=1.5 à une épaisseur e à déterminer.

Les lentilles ont pour distance focale commune f' = 50 cm.

1. En l'absence de lame, décrire la figure d'interférence observée sur l'écran (position de la frange brillante d'ordre p = 0, nombre de franges brillantes observables).

On place maintenant la lame comme indiqué sur le schéma.

- 2. Représenter les rayons issus de la source et interférant en M
- 3. Déterminer l'expression de l'abscisse  $x_0$  de la frange d'ordre d'interférence nul.
- 4. On mesure une translation de la frange d'ordre d'interférence nul de 10 cm. En déduire la valeur de e
- 5. Quel est l'intérêt d'avoir choisi une source non monochromatique?
- 6. Pourquoi un tel montage n'est-t-il pas adapté à la mesure d'épaisseurs plus importantes?