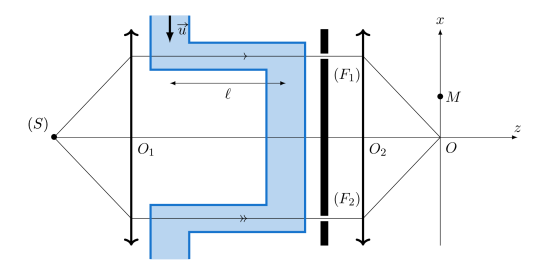
## 1 Question de cours

Vecteur tourbillon. Ecoulement irrotationnel (potentiel) et potentiel des vitesses. Equation pilote des écoulements irrotationnel et incompressible. Résolution des écoulements incompressibles et localement rotationnels grâce à une analogie avec la magnétostatique.

## 2 Expérience de Fizeau

Le dispositif ci-dessous est constitué d'une source ponctuelle (S) monochromatique de longueur d'onde  $\lambda$  placée au foyer objet d'une lentille  $L_1$ , d'un tube coudé transparent de parois d'épaisseur e et d'indice optique  $n_e$ , contenant un liquide d'indice n initialement au repos, d'une plaque percée de deux trous distants de a, d'une lentille  $L_2$  (de distance focale  $f_2$ ) et d'un écran (E).



- 1. À quelle distance doit-on placer l'écran (E) de la lentille  $L_2$  pour y faire interférer des rayons issus des deux trous et inclinés d'un même angle ?
- 2. Construire deux rayons issus de (S) interférant en un point M placé sur l'écran (avec  $M \neq O$ ).
- 3. Établir la différence de chemin optique entre les deux rayons et calculer l'interfrange i de la figure d'interférence observée. Dans la suite, une pompe met en mouvement le liquide à la vitesse  $u \ll v$  où v est la célérité de la lumière dans le liquide. On observe un déplacement du système de franges sur l'écran.
- 4. En adoptant la loi classique de composition des vitesses, exprimer les temps  $t_B$  et  $t_H$  mis par la lumière pour traverser les tubes bas et haut puis la différence  $\Delta t$  des temps de parcours entre les rayons interférant en O.
- 5. En déduire que la différence de chemin optique en ce point vaut  $\delta_O = \frac{2n^2u\ell}{c}$ .
- 6. Dans quel sens défilent les franges sur l'écran ? Calculer le déplacement  $x_0$  de la frange d'ordre 0.
- 7. Cette expérience, réalisée en 1851, a montré un déplacement inférieur à x<sub>0</sub>. Que peut-on en conclure ?
- 8. La véritable correction relativiste de la vitesse de la lumière dans un fluide en mouvement correspond à la loi d'entraînement de Fresnel (non relativiste à l'époque), donnée par la formule suivante :

$$c' = \frac{c}{n} + u\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

Quelle condition doit vérifier c'? Montrer que c'est bien le cas.

