| Nom:                |             |           |  |
|---------------------|-------------|-----------|--|
| Prénom:             |             |           |  |
| Groupe:             | □ 1         | □ 2       | □ 3  |
| que l'écra          | ,           | e distano | ffraction à une fente. Si la taille de la fente est de 0.25 mm,<br>ce de 1m de la fente et que le laser utilisé a une longueur<br>z: |
| (a) (1 Po           | int) La pos | sition du | maximum central (interférence constructive);   |
| (b) (2 Po           | ints) La po | sition d  | u premier minimum (interférence destructrice);   |
| (c) (2 Po           | ints) La po | sition d  | u deuxième minimum;  |
| (d) (1 Po           | int) La pos | sition du | troisième minimum;   |
| (e) (1 Po           | int) La tai | lle du ma | aximum central;  |
| (f) (1 Po<br>centra | ,           | stance ei | ntre deux minima consécutifs (du même côté du maximum  |
| (g) (2 Po           | ints) Un se | chéma de  | e la situation.  |

2.

| (5 points) Choix de réponse. Choisissez la (les) réponse(s) juste(s).<br>Vous n'avez <b>pas</b> besoin de justifier votre réponse. |     |
|--|-----|
| (a) (1 Point) La lumière est une onde acquatique:  |     |
| □ Vrai;  |     |
| ☐ Faux;  |     |
| ☐ Il manque d'informations   |     |
| (b) (1 Point) La lumière est une onde longitudinale:   |     |
| □ Vrai;  |     |
| ☐ Faux;  |     |
| $\square$ Il manque d'informations   |     |
| (c) (1 Point) La polarisation représente une orientation préférentielle d'oscillation.   |     |
| □ Vrai;  |     |
| ☐ Faux;  |     |
| $\square$ Il manque d'informations   |     |
| (d) (1 Point) De la lumière non-polarisée peut être polarisée grâce à de la pen  | sée |
| magique.   |     |
| □ Vrai;  |     |
| ☐ Faux;  |     |
| $\square$ Il manque d'informations   |     |
| (e) (1 Point) Le critère de Rayleigh permet d'estimer la résolution spatiale d'un  | ар- |
| pareil.  |     |
| □ Vrai;  |     |
| ☐ Faux;  |     |
| ☐ Il manque d'informations   |     |

| $\Delta \phi = \phi_2 - \phi_1$      | $\Delta\phi_{\text{tot}} = \Delta\phi_{\delta} + \Delta\phi_{r} + \Delta\phi_{0}$ | $\delta = r_2 - r_1$   |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| $d\sin\theta=\delta$                 | an 	heta = y/L  | $\Delta \phi_{\delta} = \left(\frac{r_2 - r_1}{\lambda}\right) (2\pi)$ |  |
| $m\lambda = \frac{yd}{L}$            | $(m+1/2)\lambda = \frac{yd}{L}$   | $\Delta\phi_{\delta}=rac{4\pi e n_p}{\lambda_0}$                      |  |
| $\Delta \phi_{tot} = m(2\pi)$        | $\Delta\phi_{\rm tot}=(m+1/2)(2\pi)$  | $(1+x)^{\alpha}\approx 1+\alpha x$                                     |  |
| $\cos x \approx 1 - x^2/2 \approx 1$ | $\sin x \approx x$  | $\tan x \approx x$   |  |
| $a\sin\theta=M\lambda$               | $\tan \theta = y/L$   | $y_M = \frac{M\lambda L}{a}$   |  |
| $\theta_c = \frac{1.22\lambda}{D}$   | $	an	heta_p=n_2/n_1$  | $I = I_0/2  I = I_0 \cos^2 \theta$                                     |  |

Tabelle 1: Formules Utiles

| Question    | 1  | 2 | Total |
|-------------|----|---|-------|
| Points      | 10 | 5 | 15    |
| Points Boni | 0  | 0 | 0     |
| Obtenus     |    |   |       |