

## Physique : 13 pts

Physique 1 : (3points)

On pose un émetteur E et un récepteur R des ondes ultrasonores dans l'air de façon à ce que l'émetteur et le récepteur sont alignés suivant une règle graduée.

L'émetteur E émet une onde ultrasonore qui se propage dans l'air et arrive au récepteur R . le signal émis par l'émetteur E et celui capté par le récepteur R sont appliqués successivement aux entrées d'un oscilloscope.

Lorsque le récepteur R se trouve au point  $M_1$  (**figure 1**), on obtient sur l'écran de l'oscilloscope, les deux sinusoïdes I et II décrivant les vibrations émises et captées respectivement par l'émetteur E et le récepteur R . (**figure 2**)



figure 1

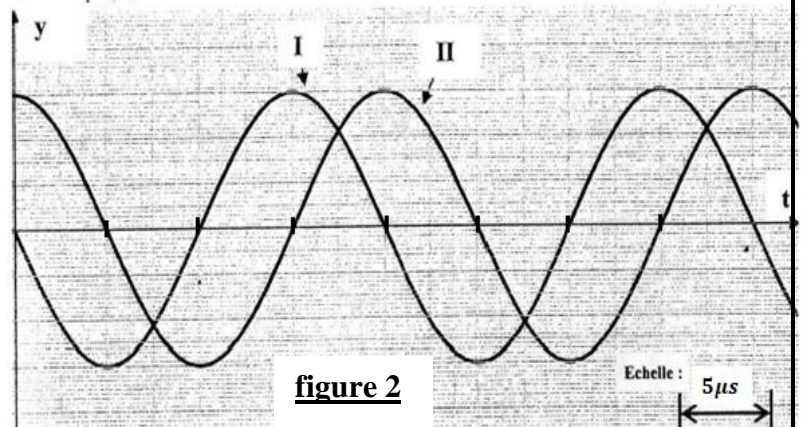


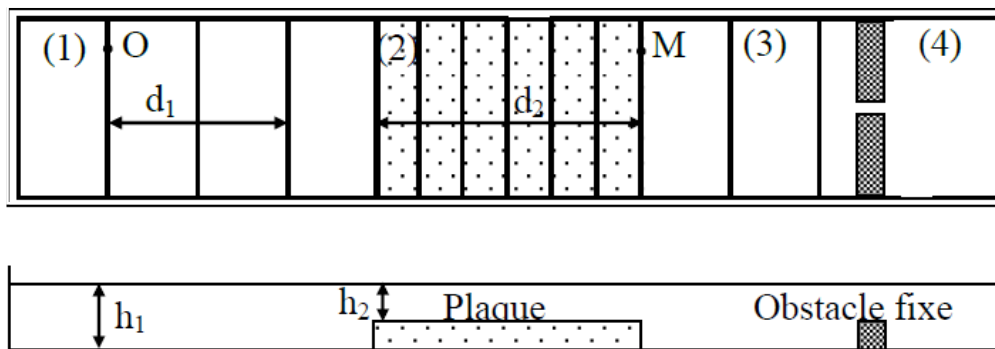
figure 2

1. L'onde ultrasonore est-elle une onde longitudinale ou transversale ? Justifier la réponse. (0,5pt)
2. Définir la longueur d'onde  $\lambda$  . (0,25pt)
3. Calculer la fréquence de l'onde émise par l'émetteur . s'agit-il bien d'ultrasons ? (0,75pt)
4. Lorsqu'on approche le récepteur de l'émetteur à partir de  $M_1$  les deux courbes sont en phase pour la deuxième fois quand on atteint le point  $M_2$  tel que  $M_1M_2 = 1,36\text{ cm}$  .  
Lorsqu'on éloigne le récepteur de l'émetteur à partir de  $M_1$  les deux courbes sont en phase pour la quatrième fois quand on atteint le point  $M_3$  tel que  $M_1M_3 = 2,04\text{ cm}$  .
  - 4.1. Déterminer la longueur d'onde  $\lambda$  d'ultrason émis . (1pt)
  - 4.2. En déduire la célérité  $V$  de l'onde ultrasonore émise dans l'air . (0,5pt)

## Physique 2 : (5points)

La figure suivante représente une onde rectiligne sinusoïdale se propageant à la surface de l'eau d'une cuve à onde à la célérité  $V_1 = 0,3m/s$  .

Une plaque de verre de longueur  $\ell = d_2$  provoque une diminution locale de la profondeur de l'eau . ( on néglige toute réflexion )



1. a) déterminer les longueurs d'onde  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  sachant que  $d_1 = 2\text{ cm}$  et  $d_2 = 3\text{ cm}$  . (1pt)  
 b) calculer la célérité  $V_2$  de l'onde au-dessus de la plaque . justifier le calcul . (1pt)  
 c) sachant que la célérité d'une onde à la surface de l'eau peu profonde est  $V = \sqrt{g \cdot h}$  avec  $h$  la profondeur de l'eau . déterminer les profondeurs  $h_1$  et  $h_2$  et déduire l'épaisseur  $e$  de la plaque de verre. On donne  $g = 10N/kg$  . (0,75pt)  
 d) déterminer le retard  $\tau$  du mouvement du point M par rapport au point O . (0,75pt)
2. l'onde arrive au milieu (3) rencontre un obstacle fixe présentant une ouverture de largeur  $a$ .  
 a) quelle condition doit satisfaire cette ouverture pour que l'onde plane se transforme en une onde circulaire. (0,25pt)  
 b) quel est le phénomène observé après la traversée de l'ouverture si la condition précédente est vérifiée. (0,25pt)  
 c) dessiner deux rides dans la région (4) . Justifier le tracé en précisant la fréquence et la longueur d'onde de l'onde dans la région (4). (1pt)

## Physique 3 : (5points)

### Partie I :

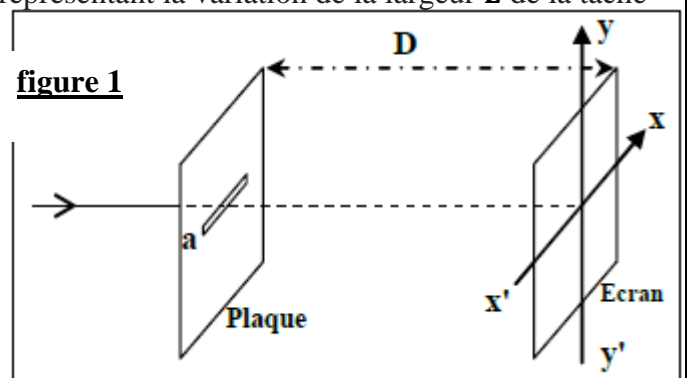
On réalise une expérience de diffraction en utilisant une lumière monochromatique de longueur d'onde  $\lambda_0$  dans l'air .

On place à quelques centimètres de la source lumineuse une plaque opaque dans laquelle se trouve une fente horizontale de largeur  $a = 0,6\text{mm}$  (figure 1) .

On observe sur un écran vertical placé à la distance  $D$  la fente ,des taches lumineuses. La largeur de la tache centrale est  $L$  .

Une étude expérimentale nous a permis de tracer la courbe représentant la variation de la largeur  $L$  de la tache centrale en fonction de la distance  $D$  (figure2) .

1. Choisir la bonne réponse : (0,25pt)  
 La figure de diffraction observée sur l'écran est:  
 a. suivant l'axe  $x'x$   
 b. suivant l'axe  $y'y$
2. Trouver l'expression de  $\lambda_0$  en fonction de  $L$  ,  $D$  et . on donne  $\tan(\theta) \approx \theta = \lambda_0/a$  . (0,75pt)
3. Déterminer à partir de la courbe de la figure 2  
 La longueur d'onde  $\lambda_0$  . (0,75pt)

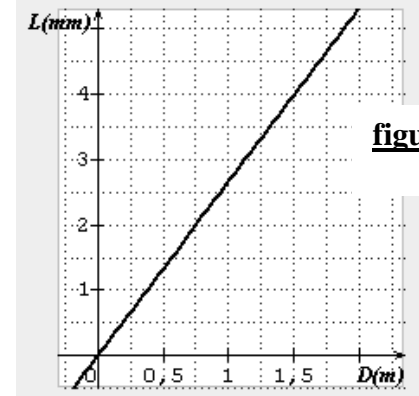


**Partie II :**

Un rayon de lumière blanche arrive orthogonalement sur une face du prisme en verre, comme l'indique le schéma (**figure 3**).

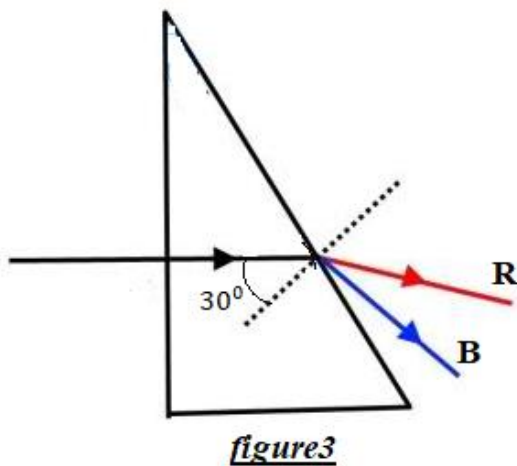
Tous les rayons lumineux arrivent sur la deuxième face du prisme avec le même angle d'incidence  $30^\circ$ .

**On donne :**  $n_{rouge} = 1,62$  et  $\nu_{bleu} = 6,70 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$   
 $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ .

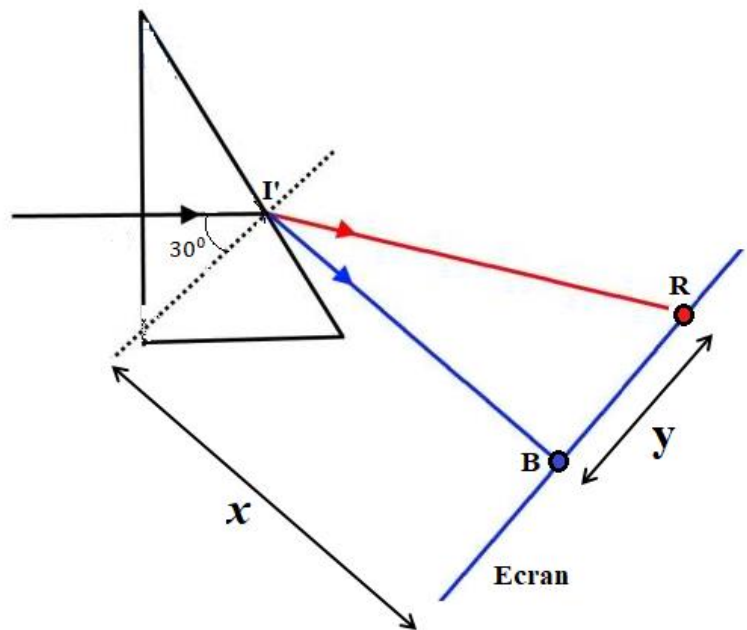


**figure 2**

1. Déterminer  $i'_R$  l'angle de réfraction du rayon rouge sur la deuxième face du prisme . (0,75pt)
2. On place à la distance  $x = I'B = 10 \text{ cm}$  un écran perpendiculaire sur le rayon bleu émergé du prisme . (**figure 4**)
  - 2.1. Déterminer  $i'_B$  l'angle de réfraction du rayon bleu sur la deuxième face du prisme , sachant que la distance entre les deux taches bleu et rouge sur l'écran est  $y = 0,26 \text{ cm}$ . (1,25pt)
  - 2.2. En déduire  $n_{bleu}$  l'indice de réfraction du prisme pour le rayon bleu . (0,5pt)
  - 2.3. Déterminer la longueur d'onde  $\lambda_B$  du rayon bleu dans le prisme . (0,75pt)



**figure3**



**figure 4**

## Chimie : 7pts

En phase gazeuse, le méthoxyméthane,  $CH_3OCH_3$ , se décompose à la température  $504^{\circ}C$ , suivant une réaction d'équation chimique :

$$CH_3OCH_3(g) \rightarrow CH_4(g) + CH_2O(g)$$

La cinétique chimique de cette transformation a été étudiée en introduisant dans un récipient de volume  $V = 0,5L$  préalablement vidé, une quantité de matière  $n_0$  de méthoxyméthane et en mesurant à température constante, la pression  $P(t)$  dans le récipient en fonction du temps. On a obtenu les résultats suivants :

t (min)	0,00	5,00	9,00	15,0	20,5	25,0	32,5	38,0	46,0	70,0	96,0	130	158
P(t) (kPa)	32,9	36,2	38,6	41,6	44,6	46,1	48,4	49,9	52,0	55,8	58,0	60,6	61,7

**Données :** On considère que tous les gaz sont parfaits .

et on donne la constante des gaz parfaits  $R = 8,31J.mol^{-1}.K^{-1}$

- Dresser le tableau d'avancement de la transformation chimique, et montrer que l'avancement maximal est  $x_{max} \approx 2,55.10^{-3}mol$ . (1 pt)
- Exprimer la quantité de matière gazeuse totale  $n_t$ , à un instant donné, en fonction de  $n_0$  et de l'avancement  $x$  de la transformation. (0,75 pt)
- Exprimer à l'instant  $t$  la pression  $P(t)$  dans le récipient en fonction de  $n_0$ ,  $x$ ,  $R$ ,  $V$  et la température absolue  $T$ . (0,75 pt)
- En déduire l'expression de la pression maximale  $P_{max}$  dans le récipient en fonction de  $n_0$ ,  $R$ ,  $V$  et la température absolue  $T$ . puis calculer sa valeur. (0,75 pt)
- La figure 1 ci-dessous représente l'évolution du rapport  $\frac{P_{max}-P(t)}{P_0}$  en fonction du temps, tel que  $P_0$  représente la pression initial dans le récipient.

5.1. Montrer que l'avancement  $x$  à l'instant  $t$  est donné par la relation :

$$x = x_{max} \left( 1 - \left( \frac{P_{max}-P(t)}{P_0} \right) \right) \quad (1 \text{ pt})$$

- Définir la vitesse volumique de la transformation. (0,25 pt)
- Calculer la valeur de cette vitesse aux dates  $t = 0$  et  $t = 40min$ . (1 pt)
- Interpréter la variation de vitesse observée. (0,5 pt)
- Définir le temps de demi-réaction  $t_{1/2}$ . et calculer sa valeur. (1pt)

