

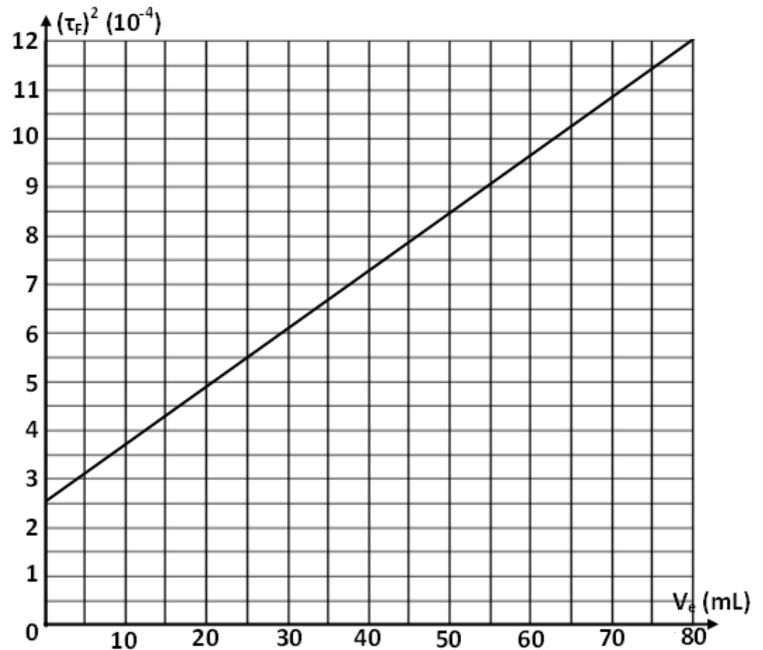
## Devoir de contrôle n° 2

**CHIMIE**

Toutes les solutions sont prises à la température  $25^{\circ}\text{C}$  température à laquelle le produit ionique de l'eau pure est :  $K_e = 10^{-14}$ .

**Exercice n° 1 :**

On dispose d'une solution aqueuse ( $S_0$ ) d'acide éthanóique ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) de concentration molaire  $C_0 = 7,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  et de volume  $V_0$ . On ajoute à cette solution un volume  $V_e$  d'eau pure pour obtenir une solution ( $S$ ) de concentration molaire  $C$ . Pour différente valeur de  $V_e$  on détermine le taux d'avancement final  $\tau_F$  de l'ionisation de l'acide dans l'eau. Les résultats ont permis de tracer la courbe ci-contre donnant les variations de  $(\tau_F)^2$  en fonction de  $V_e$ .



- 1) Écrire l'équation de la réaction d'ionisation de l'acide éthanóique dans la solution ( $S$ ) et dresser un tableau descriptif de son évolution en utilisant l'avancement volumique  $y$ .
- 2) Montrer, en précisant les approximations utilisées, que la constante d'acidité du couple acide base correspondant à l'acide éthanóique est liée aux taux d'avancement final  $\tau_F$  de la réaction de l'acide avec l'eau par :  $K_a = (\tau_F)^2 \cdot C$ , où  $C$  est la concentration molaire de la solution ( $S$ ).

3) Exprimer  $C$  en fonction de  $C_0$ ,  $V_0$  et  $V_e$  et déduire que  $(\tau_F)^2 = \frac{K_a}{C_0 V_0} V_e + \frac{K_a}{C_0}$ .

4) En exploitant la courbe déterminer  $\text{p}K_a$  et  $V_0$ .

5) Calculer le  $\text{pH}$  de la solution initiale ( $S_0$ ).

6) Une solution ( $S'_0$ ) d'acide méthanoïque ( $\text{HCOOH}$ ) de concentration molaire  $C'_0$  a même  $\text{pH}$  que la solution ( $S_0$ ). Le  $\text{p}K_a$  du couple ( $\text{HCOOH} / \text{HCOO}^-$ ) vaut  $3,8$ . Compare  $C'_0$  et  $C_0$ . Justifier.

**Exercice n° 2 :**

On considère une solution aqueuse diluée d'un acide faible (**AH**) de concentration molaire **C**.

1) On désigne par **y** l'avancement volumique de la réaction de cet acide avec l'eau.

a) Écrire l'équation de la réaction de cet acide avec l'eau et dresser son tableau d'avancement en fonction de **y**.

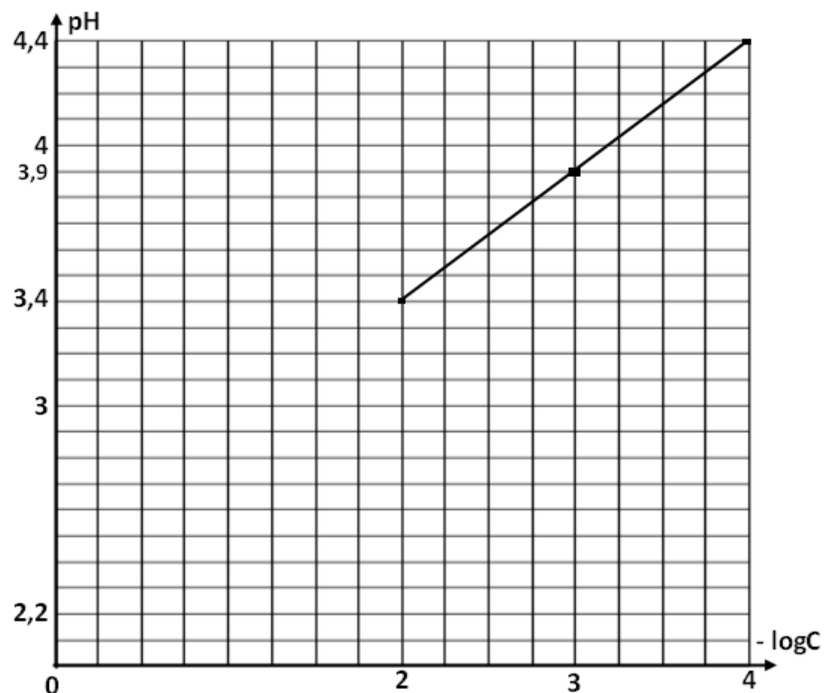
b) En négligeant les ions hydronium ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) provenant de l'ionisation propre de l'eau devant ceux provenant de l'ionisation de (**AH**), montrer que le taux d'avancement final

de cette réaction est d'expression :  $\tau_F = \frac{10^{-\text{pH}}}{C}$ .

c) Montrer que la constante d'acidité du couple (**AH** /  $\text{A}^-$ ) s'exprime par :  $K_a = \frac{\tau_F^2 C}{1 - \tau_F}$ .

d) Déduire en précisant l'approximation faite que le **pH** de la solution s'exprime par la relation :  $\text{pH} = \frac{1}{2} (\text{p}K_a - \log C)$ .

2) Pour différentes valeurs de la concentration **C** (en  $\text{mol.L}^{-1}$ ) de la solution de (**AH**) on mesure le **pH** correspondant puis on trace la courbe **pH** = **f**(- log **C**) on obtient le graphe ci-contre.



a) Établir à partir du graphe la relation numérique entre **pH** et (- log **C**).

b) Déduire la valeur de la constante d'acidité  $K_a$  du couple (**AH** /  $\text{A}^-$ ).

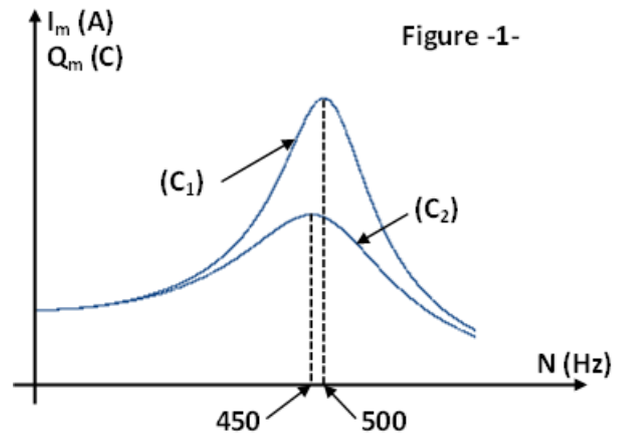
c) Calculer le taux d'avancement final  $\tau_F$  de la réaction de cet acide avec l'eau dans le cas de la solution de concentration  $C_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  et dans le cas de la solution de concentration  $C_2 = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ . Que peut-on conclure ?

## PHYSIQUE

### Exercice n° 1 :

Un circuit électrique comporte, en série, une bobine d'inductance  $L$  et de résistance interne  $r$ , un condensateur de capacité  $C = 10 \mu\text{F}$  et un conducteur ohmique de résistance  $R$ . L'ensemble est alimenté par un générateur basses fréquences qui délivre une tension sinusoïdale :  $u(t) = U_m \sin(2\pi N.t)$  de fréquence  $N$  variable.

- 1) Dans une première expérience, on fait varier la fréquence  $N$  du générateur et on détermine l'amplitude  $I_m$  de l'intensité du courant et l'amplitude  $Q_m$  de la charge du condensateur. Cette expérience nous a permis de tracer les courbes  $(C_1)$  et  $(C_2)$  de la figure -1-, ci-contre, traduisant :  $Q_m = f(N)$  et  $I_m = g(N)$ .

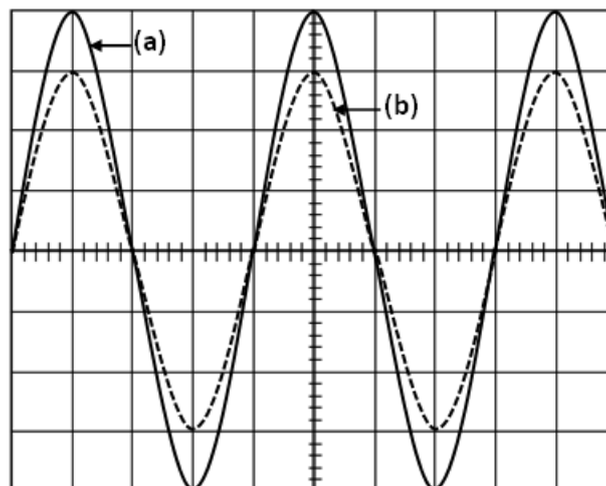


On rappelle que la fréquence de résonance de charge est donnée par la relation (1) suivante :

$$N_r = \sqrt{N_0^2 - \frac{(R + r)^2}{8\pi^2 L^2}} \quad (1), \text{ avec } N_0 \text{ la fréquence propre du circuit RLC.}$$

- Identifier les deux courbes  $(C_1)$  et  $(C_2)$ . Justifier la réponse.
- Déduire à partir de la figure -1- la valeur de  $N_0$  ainsi que celle de  $N_r$ .
- Calculer l'inductance  $L$  de la bobine.
- À l'aide de la relation (1), montrer que la résistance totale du circuit est :  $(R + r) \approx 195 \Omega$ .
- Calculer le facteur de surtension du circuit.

- 2) Dans une deuxième expérience, on branche au circuit précédent un oscilloscope permettant de visualiser les tensions  $u(t)$  et  $u_R(t)$ . Pour une fréquence  $N$  du GBF, on obtient les oscillogrammes de la figure -2-.



$$D_V = 1 \text{ V.div}^{-1}$$

$$D_H = 0,5 \text{ ms.div}^{-1}$$

- Faire le schéma du circuit et préciser dessus les branchements de l'oscilloscope.
- Montrer que l'oscillogramme (a) représente l'évolution de la tension  $u$  au cours du temps.
- Dans quel état particulier se trouve le circuit ? Justifier la réponse.
- Retrouver la valeur de l'inductance  $L$  de la bobine.

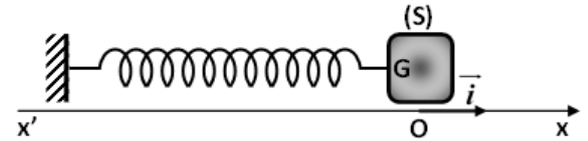
e) Montrer que :  $\frac{R + r}{R} = \frac{5}{4}$ .

- 3) a) Calculer les valeurs des résistances  $R$  et  $r$ .

b) Calculer la puissance électrique moyenne consommée par le dipôle  $\text{RLC}$  à la fréquence  $N$ .

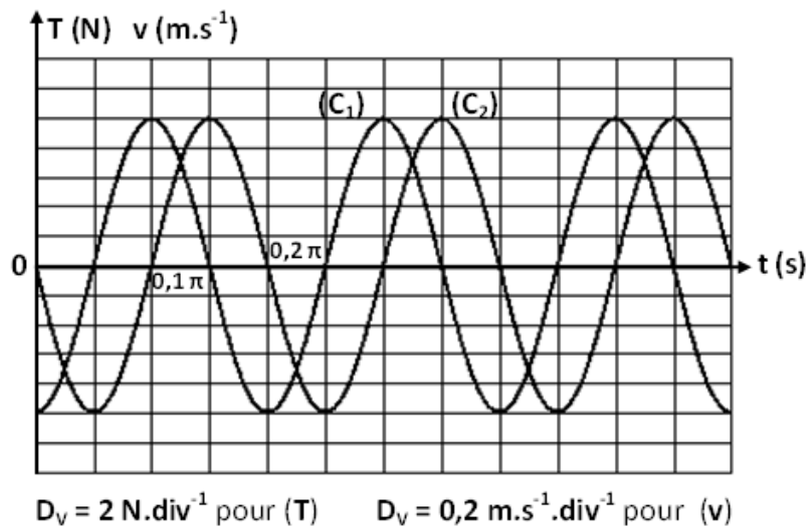
**Exercice n° 2 :**

Un pendule élastique est formé par un solide (S) de masse  $m$  attaché à l'une des extrémités d'un ressort à spires non jointives, de masse négligeable et de raideur  $k$ . L'ensemble est disposé sur un plan horizontal supposé parfaitement lisse comme l'indique la figure ci-contre.



Lorsque le solide est au repos son centre d'inertie  $G$  coïncide avec l'origine du repère  $(O, \vec{i})$ . Écarté de sa position d'équilibre, puis abandonné, à  $t = 0$  s, le solide se met à osciller sans frottement de part et d'autre du point  $O$ . On désigne par  $x(t)$  l'abscisse du centre d'inertie  $G$  et  $v(t)$  sa vitesse à un instant de date  $t$ .

- 1) En appliquant le théorème du centre d'inertie établir l'équation différentielle reliant  $x(t)$  à sa dérivée seconde par rapport au temps. Dédurre la nature du mouvement de  $G$ .
- 2) Montrer que la tension du ressort  $T(t)$  du ressort évolue au cours du temps en quadrature avance de phase par rapport à la vitesse  $v(t)$ .
- 3) À l'aide d'un dispositif approprié, on enregistre l'évolution temporelle de la tension  $T(t)$  et celle de la vitesse  $v(t)$ , on obtient alors les courbes ci-dessous :



- a) Identifier les deux courbes  $(C_1)$  et  $(C_2)$ .
- b) Dédurre les amplitudes  $T_m$ ,  $V_m$  respectivement de  $T(t)$  et  $v(t)$ .
- c) Calculer la pulsation propre  $\omega_0$  du pendule élastique et déduire l'amplitude  $X_m$  de l'élongation  $x(t)$ .
- d) Déterminer la phase initiale  $\varphi_x$  de  $x(t)$ .
- e) Déterminer les valeurs de  $k$  et  $m$ .
- 4) a) Donner l'expression de l'énergie mécanique  $E$  du système {solide + ressort} en fonction de  $x$ ,  $v$ ,  $k$  et  $m$ .  
b) Montrer que cette énergie se conserve et calculer sa valeur.
- 5) En réalité le système {solide + ressort} est soumis à des frottements visqueux. On supposera qu'au cours d'une pseudo-période l'énergie mécanique diminue à chaque fois de **25%** de sa valeur. Déterminer l'amplitude  $X_m$  de l'élongation  $x(t)$  après cinq oscillations.