

**⚠ Document en ébauche – Prière m'aider à corriger les erreurs.**

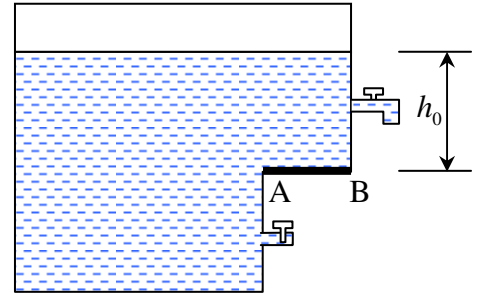
**UHB Chlef - Faculté de génie Civil et d'Architecture – Dpt d'Architecture Mercredi 08 juin 2011**

**Niveau : L1 (Licence), S2 – Module : Physique du bâtiment 2 – ES2 – Durée : 1h30mn.**

**Exercice 1 (07 points) :**

Un réservoir, à la forme présentée par la figure ci-contre, est rempli d'eau ( $\rho = 1 \text{ kg/l}$ ). A une profondeur  $h_0/2$  de la surface libre, le réservoir est muni d'une vanne automatique qui s'ouvre pour évacuer l'eau quand la pression dépasse 1,0736 bar.

$$1\text{bar} = 10^5 \text{ Pa} = 10^5 \text{ N/m}^2.$$



I. Quand la vanne est en état de fermeture.

- Déterminer la distance  $h_0$  ;
- Déterminer la force qui s'exerce sur la vanne, si la section de l'orifice est circulaire, de diamètre  $d = 10 \text{ mm}$ ,
- Déterminer la force qui s'exerce sur la facette horizontale AB par  $\text{m}^2$ , qui se trouve à une profondeur  $h_0$  de la surface libre.

II. On ouvre la vanne automatique pour évacuer l'eau jusqu'au niveau  $h_0/2$  de la surface libre. On suppose que le fluide est incompressible et parfait,

- Déterminer la vitesse d'écoulement de l'eau dans la vanne, en négligeant la vitesse de déplacement de la surface libre.
- Déterminer le débit volumique  $q_v$ .

**Corrigé :**

**La hauteur  $h_0$  :**

$$P - P_{atm} = \rho \cdot g \cdot \frac{h_0}{2} \Rightarrow h_0 = 2 \frac{(P - P_{atm})}{\rho \cdot g} = 2 \frac{(1,0736 - 1) \cdot 10^5}{10^3 \cdot 9,81} = 1,5 \text{ m}.$$

**La force qui s'exerce sur la vanne :**

$$F = P \cdot S = P \cdot \frac{\pi \cdot d^2}{4} = 1,0736 \cdot 10^5 \cdot \frac{\pi \cdot (10 \cdot 10^{-3})^2}{4} = 8,42776 \text{ N}.$$

**La force qui s'exerce sur la facette AB par  $\text{m}^2$  :**

$$F = P \cdot S = (\rho \cdot g \cdot h_0 + P_{atm}) \cdot S = (10^3 \cdot 9,81 \cdot 1,5 + 10^5) \cdot 1 = 114715 \text{ N} = 1,14715 \text{ MN}.$$

**Vitesse de l'écoulement de l'eau dans la vanne :**

Equation de Bernoulli entre deux points (surface libre et niveau de la vanne) :

$$\frac{V_2^2 - V_1^2}{2} + \frac{P_2 - P_1}{\rho} + g \cdot (Z_2 - Z_1) = 0$$

$V_1$  est négligeable,  $V_1 \approx 0$ ,  $P_2 = P_1 = P_{atm}$ , d'où :  $P_2 - P_1 = 0$  et  $Z_2 - Z_1 = -\frac{h_0}{2}$

$$\text{Ainsi : } \frac{V_2^2}{2} - g \cdot \frac{h_0}{2} = 0 \Rightarrow V_2 = \sqrt{g \cdot h_0} = V_2 = \sqrt{9,81 \cdot 1,5} = 3,8360 \text{ m/s}.$$

**Le débit volumique :**

$$q_v = S_2 \cdot V_2 = \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot V_2 = \frac{\pi \cdot (10 \cdot 10^{-3})^2}{4} \cdot 3,8360 = 0,30128 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s} = 0,30128 \text{ l/s}.$$

**Exercice 2 (05 points):**

I. Soient deux tiges, une en acier et l'autre en cuivre, de longueurs initiales  $l_{0a}$  et  $l_{0c}$  et de coefficients de dilatation linéaires  $\alpha_a = 12,0 \times 10^{-6} (1/^\circ K)$  et  $\alpha_c = 17,0 \times 10^{-6} (1/^\circ K)$ , respectivement.

- Déterminer le rapport des longueurs initiales entre les deux tiges, cuivre et acier.
- Si à toute température  $l_a - l_c = d$ , déterminer en fonction de  $d$  les longueurs initiales des deux tiges.

II. Si pour élever la température de l'ensemble de 23 à 100 °C, on a besoin de 7619 J. On suppose que la quantité de chaleur est répartie équitablement sur la longueur de chaque tige.

- Déterminer les capacités calorifiques massiques des deux matériaux en Cal/(Kg.°K), si les masses linéiques (masse par unité de longueur), du cuivre et de l'acier sont respectivement : 0,2710 kg/m 0,7850 kg/m. Prendre  $d = 5\text{cm}$ .

### Corrigé :

I. Rapport es longueurs initiales des deux tiges :

$$l_a - l_{0a} = \alpha_a \cdot l_{0a} \cdot \Delta T \quad (1)$$

$$l_c - l_{0c} = \alpha_c \cdot l_{0c} \cdot \Delta T \quad (2)$$

Faisons une soustraction (1) - (2) :

$$\alpha_a \cdot l_{0a} \cdot \Delta T - \alpha_c \cdot l_{0c} \cdot \Delta T = 0, \text{ soit : } \alpha_a \cdot l_{0a} = \alpha_c \cdot l_{0c} \Rightarrow \frac{l_{0a}}{l_{0c}} = \frac{\alpha_c}{\alpha_a} \quad (3).$$

$$\frac{l_{0a}}{l_{0c}} = \frac{\alpha_c}{\alpha_a} = \frac{17,0 \cdot 10^{-6}}{12,0 \cdot 10^{-6}} = 1,416667.$$

Longueur de chaque tige en fonction de  $d$  :

$$l_{0a} - l_{0c} = d \Rightarrow l_{0c} = l_{0a} - d$$

Remplaçons dans (3) :

$$\frac{l_{0a}}{l_{0a} - d} = \frac{\alpha_c}{\alpha_a} \Rightarrow l_{0a} \left( \frac{\alpha_c}{\alpha_a} - 1 \right) = d \cdot \frac{\alpha_c}{\alpha_a} \Rightarrow l_{0a} = \frac{\frac{\alpha_c}{\alpha_a}}{\left( \frac{\alpha_c}{\alpha_a} - 1 \right)} \cdot d = l_{0a} = \frac{\alpha_c}{(\alpha_c - \alpha_a)} \cdot d$$

$$\text{D'où : } l_{0c} = \frac{\frac{\alpha_c}{\alpha_a}}{\left( \frac{\alpha_c}{\alpha_a} - 1 \right)} \cdot d - d = \frac{\alpha_a}{(\alpha_c - \alpha_a)} \cdot d$$

II. La quantité de chaleur nécessaire pour élever la température des deux tiges de 23°C à 100°C, soit de  $\Delta T = 77^\circ\text{C}$  est 7619 Joules. Cette quantité sera répartie uniformément selon la longueur de chaque tige. On détermine d'abord la longueur de chaque tige.

Pour  $d = 5\text{ cm} = 0,05\text{ m}$ ,

$$l_{0a} = \frac{\frac{\alpha_c}{\alpha_a}}{\left( \frac{\alpha_c}{\alpha_a} - 1 \right)} \cdot d = \frac{\frac{17,0 \cdot 10^{-6}}{12,0 \cdot 10^{-6}}}{\left( \frac{17,0 \cdot 10^{-6}}{12,0 \cdot 10^{-6}} - 1 \right)} \cdot 0,05 = 0,17\text{ m} = 17\text{ cm}.$$

$$l_{0c} = \frac{d}{\left( \frac{\alpha_c}{\alpha_a} - 1 \right)} = \frac{0,05}{\left( \frac{17,0 \cdot 10^{-6}}{12,0 \cdot 10^{-6}} - 1 \right)} = 0,12\text{ m} = 12\text{ cm}.$$

Donc,  $\Delta Q = 7619\text{ J}$  sera répartie uniformément sur une longueur  $l_{0a} + l_{0c} = 0,17 + 0,12 = 0,29\text{ m}$ ,

Soit  $\frac{7619}{0,29} = 26272,4137\text{ J/m}$ .

Donc,

$\Delta Q_a = 26272,4137 \cdot 0,17 = 4466,3103\text{ J}$  : quantité de chaleur nécessaire pour élever la température de la tige d'acier de  $\Delta T = 77^\circ\text{C}$ .

$\Delta Q_c = 26272,4137 \cdot 0,12 = 3152,6897\text{ J}$  : quantité de chaleur nécessaire pour élever la température de la tige de cuivre de  $\Delta T = 77^\circ\text{C}$ .

**Calcul des masses des tiges :**

Masse de la tige d'acier ( $m_{la}$  : masse linéique de la tige d'acier),  $m_a = m_{la} \cdot l_{0a} = 0,7850 \cdot 0,17 = 0,13345$  kg.

Masse de la tige du cuivre ( $m_{lc}$  : masse linéique de la tige de cuivre),  $m_c = m_{lc} \cdot l_{0c} = 0,2710 \cdot 0,12 = 0,03252$  kg.

Il ne reste qu'à déterminer les capacités calorifiques massiques de chaque matériau :

$$\Delta Q_a = C_a \cdot m_a \cdot \Delta T \Rightarrow C_a = \frac{\Delta Q_a}{m_a \cdot \Delta T} = \frac{4466,3103}{0,13345 \cdot 77} = 434,6499 \frac{J}{Kg \cdot ^\circ K} = 103,8836 \frac{Cal}{Kg \cdot ^\circ K}.$$

$$\Delta Q_c = C_c \cdot m_c \cdot \Delta T \Rightarrow C_c = \frac{\Delta Q_c}{m_c \cdot \Delta T} = \frac{3152,6897}{0,03252 \cdot 77} = 1259,041 \frac{J}{Kg \cdot ^\circ K} = 300,9180 \frac{Cal}{Kg \cdot ^\circ K}.$$

Les capacités thermiques des deux matériaux sont aux environs de **386 J/(kg.°K)** pour l'acier **470 J/(kg.°K)** pour le cuivre. Ce qui signifie que la quantité de chaleur dépasse largement le besoin. En fait, on a besoin uniquement de  $\Delta Q = \Delta Q_a + \Delta Q_c = (C_a \cdot m_a + C_c \cdot m_c) \Delta T = (386 \cdot 0,13345 + 470 \cdot 0,03252) \cdot 77 = 5143,2997$  Joules.

Ainsi,

$$\Delta Q_a = 26272,4137 \cdot 0,17 = 4466,3103 \text{ J}$$

$$\frac{\Delta Q}{l_{0a} + l_{0c}} = \frac{5143,2997}{0,29} = 17735,5162 \text{ J/m.}$$

Et par suite :

$$\Delta Q_a = 17735,5162 \cdot 0,17 = 3015,03776 \text{ J.}$$

$$\Delta Q_c = 17735,5162 \cdot 0,12 = 2128,26194 \text{ J.}$$

Cette dernière étape n'est pas demandée. Et l'erreur de données a été introduite pour montrer comment estimer la quantité de chaleur nécessaire à élever la température de  $\Delta T$  pour les deux matériaux. Il est aussi important de rappeler qu'à cause des déperditions thermiques, pratiquement 7619 Joules est dans les limites des besoins réels.

**Exercice 3 (05 points):**

- Déterminer, en fonction de  $e_0$ , le coefficient de transmission de la chaleur pour un mur composé de trois couches de l'extérieur à l'intérieur, en:

- Brique :  $\lambda_1 = 0,84 \frac{W}{m \cdot ^\circ K}$ ,  $3e_0$  ;

- Laine de verre :  $\lambda_2 = 0,04 \frac{W}{m \cdot ^\circ K}$ ,  $2e_0$  ;

- En bois :  $\lambda_3 = 0,16 \frac{W}{m \cdot ^\circ K}$ ,  $e_0$ .

**N.B.** On néglige les résistances superficielles des surfaces interne et externe du mur.

- Déterminer le flux de chaleur traversant le mur par unité de surface, si les températures  $T_{\text{ext}} = 35^\circ\text{C}$  et  $T_{\text{int}} = 18^\circ\text{C}$ .
- Déterminer les épaisseurs de chaque couche si on a besoin de  $10 \text{ W/m}^2$  pour assurer cette dernière différence de température.

**Corrigé :**

Le flux de chaleur traversant un mur confectionné d'un matériau de conductivité thermique  $\lambda$ , d'épaisseur  $e$  et de surface  $S$ , par conduction, pour assurer une différence de température  $\Delta T$ , est donnée par la loi de Fourier :  
(en W).

Et la densité du flux de chaleur par :

$$\Phi = \frac{\lambda}{e} \cdot \Delta T, \text{ soit le flux de chaleur par unité de surface.}$$

Pour un mur composé de plusieurs couches de différents matériaux, on utilise la résistance thermique au lieu de la conductibilité.

$$R_{th} = \frac{e}{\lambda},$$

Le mur est composé de trois couches, de conductibilités  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  et  $\lambda_3$  et d'épaisseurs  $e_1$ ,  $e_2$  et  $e_3$ , respectivement, la résistance équivalente est :

$$R_{th\acute{e}q} = \frac{e_1}{\lambda_1} + \frac{e_2}{\lambda_2} + \frac{e_3}{\lambda_3}.$$

Le coefficient de transmission de la chaleur équivalent est donné par :  $K_{T\acute{e}q} = r_e + \frac{1}{R_{th\acute{e}q}} + r_i$ , tels que

$r_e$  et  $r_i$ , les résistances superficielles des surfaces du mur, externe et interne.

Dans cet exercice,  $r_e = r_i = 0$ .

Ainsi ,

$$R_{th\acute{e}q} = \left( \frac{3}{0,84} + \frac{2}{0,04} + \frac{1}{0,16} \right) \cdot e_0 = 59,82e_0.$$

Dans ce cas, la loi de Fourier peut-être écrite sous la forme :

$$\Phi = K_{T\acute{e}q} \cdot \Delta T = \left( r_e + \frac{1}{R_{th\acute{e}q}} + r_i \right) \cdot \Delta T = \frac{\Delta T}{R_{T\acute{e}q}} = \frac{0,284}{e_0}$$

Déterminons l'épaisseur  $e_0$  si on a besoin de  $10 \text{ W/m}^2$  pour assurer  $\Delta T = 17 \text{ }^\circ\text{C}$  :

$$\Phi = \frac{0,284}{e_0} = 10 \Rightarrow e_0 = \frac{0,284}{10} = 0,0284m.$$

Ainsi, le mur est composé de  $3e_0 = 3 \cdot 0,0284 = 0,0852m$  (8,52cm) de brique, de  $2e_0 = 0,0568m$  (5,68cm) de laine de verre et  $0,0284m$  (2,84cm) de bois.

#### Exercice 4 (03 points) :

Déterminer la puissance de la source (en watt) et le niveau d'intensité (en décibel : dB) à une distance de 20 m, si le niveau d'intensité mesuré à 1 m est de 50 dB. On suppose que l'onde sonore rayonne d'une façon identique dans l'espace (sphérique).

#### Corrigé :

$$I = \frac{P}{S},$$

Ainsi :

$$P = I \cdot S = I_1 \cdot S_1 = I_2 \cdot S_2 \text{ Soit } \frac{I_2}{I_1} = \frac{S_1}{S_2} \Rightarrow I_2 = \frac{S_1}{S_2} \cdot I_1 = I_2 = \frac{4\pi \cdot r_1^2}{4\pi \cdot r_2^2} \cdot I_1 = \frac{r_1^2}{r_2^2} \cdot I_1$$

Le niveau d'intensité de son est déterminé par la relation :

$$L_I = 10 \cdot \log\left(\frac{I}{I_0}\right) \Rightarrow \frac{I}{I_0} = 10^{\frac{L_I}{10}}.$$

D'où :

$$\frac{10^{\frac{L_{I2}}{10}}}{I_0} = \frac{r_1^2}{r_2^2} \cdot \frac{10^{\frac{L_{I1}}{10}}}{I_0} \Leftrightarrow 10^{\frac{L_{I2}}{10}} \cdot r_2^2 = 10^{\frac{L_{I1}}{10}} \cdot r_1^2$$

Ou encore :

$$\frac{L_{I2}}{10} + 2 \log r_2 = \frac{L_{I1}}{10} + 2 \log r_1$$

$$\Rightarrow L_{I2} = L_{I1} + 20(\log r_1 - \log r_2) = 50 + 20(\log 1 - \log 20) = 23,98 \text{ dB} \approx 24 \text{ dB}$$

La puissance à la source :

$$L_I = L_W - 20(\log r) - 11$$

**Démonstration (n'est pas demandée) :**

$$L_W = 10 \cdot \log\left(\frac{W}{W_0}\right) \Rightarrow W = W_0 \cdot 10^{\frac{L_W}{10}} \quad (1)$$

De même :

$$L_I = 10 \cdot \log\left(\frac{I}{I_0}\right) \Rightarrow \frac{I}{I_0} = 10^{\frac{L_I}{10}} \quad (2)$$

Par définition :

$$W = I \cdot S \quad (3)$$

En remplaçant  $W$  et  $I$  par ses expressions (1) et (2) :

$$W_0 \cdot 10^{\frac{L_W}{10}} = I_0 \cdot 10^{\frac{L_I}{10}} \cdot 4\pi \cdot r^2$$

$$10^{\frac{L_W}{10}} = 10^{\frac{L_I}{10}} \cdot 4\pi \cdot r^2, \text{ car } W_0 = I_0.$$

$$\log 10^{\frac{L_W}{10}} = \log\left(10^{\frac{L_I}{10}} \cdot 4\pi \cdot r^2\right) \Leftrightarrow \frac{L_W}{10} = \frac{L_I}{10} + \log(4\pi \cdot r^2) \Leftrightarrow L_W = L_I + 10 \log(4\pi) + 20 \log(r)$$

$$L_W \approx L_I + 20 \log(r) + 11$$

Alors la puissance à la source en dB :

$$L_W \approx 50 + 20 \log(1) + 11 = 61 \text{ dB.}$$

Soit en watt :

$$W = 10^{-12} \cdot 10^{\frac{61}{10}} = 1,2589 \cdot 10^{-6} \text{ W.}$$

On peut directement déterminer  $W$ , à partir de la définition :

$$W = I \cdot S = I_0 \cdot 10^{\frac{L_{I1}}{10}} \cdot 4\pi \cdot r_1^2 = 10^{-12} \cdot 10^{\frac{50}{10}} \cdot 4\pi \cdot 1^2 = 1,2566 \cdot 10^{-6} \text{ W.}$$

Cette valeur est la plus correcte, car elle est obtenue directement de la définition  $W = I \cdot S$ . Par contre l'autre expression est obtenue par arrondissement des chiffres.

Chargé du module : OMAR El-Hadj ([www.hajomar.com](http://www.hajomar.com)).

**⚠ Document en ébauche – Prière m'aider à corriger les erreurs.**