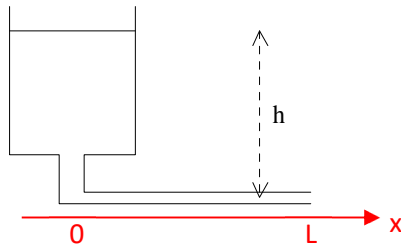


4.5 Forces dans les fluides-Exercice 5

Un récipient cylindrique vertical, de diamètre $D = 5$ cm, est terminé par un tube horizontal de diamètre $d = 1$ mm et de longueur $L = 40$ cm.

Un liquide visqueux et incompressible s'écoule lentement. Sa hauteur h passe de 5 cm à 2,5 cm en une heure et quart.



On admet que le débit dans le tube horizontal est donné par la loi de Poiseuille : $q_v = \frac{\Delta P}{128\eta L} \pi d^4$

où ΔP est la différence de pression entre les deux extrémités du tube.

Déterminer la viscosité cinématique du liquide.

Bilan de volume entre t et $t+dt$ pour le liquide incompressible dans le récipient :

$$\begin{aligned} \text{Volume à } t+dt &= \text{Volume à } t - \text{Volume sorti pendant } dt \Rightarrow \pi \frac{D^2}{4} h(t+dt) = \pi \frac{D^2}{4} h(t) - q_v dt \\ &\Rightarrow \pi \frac{D^2}{4} \frac{dh}{dt} = - \frac{\Delta P}{128\eta L} \pi d^4 \\ &\Rightarrow \frac{dh}{dt} + \frac{\Delta P}{32\eta LD^2} d^4 = 0 \end{aligned}$$

On cherche : $\Delta P = P(x=0) - P(x=L)$

La pression à la sortie du tube horizontal est : $P(L) = P_0$ (pression atmosphérique)

Puisque le liquide s'écoule lentement, on peut considérer qu'il est presque au repos dans le récipient.

La pression à l'entrée du tube horizontal est donnée par la loi de la statique des fluides : $P(0) = P_0 + \mu gh$

Donc : $\Delta P = \mu gh$

On a donc l'équation différentielle : $\frac{dh}{dt} + \frac{\mu gd^4}{32\eta LD^2} h = 0$

De solution : $h = h_0 e^{-t/\tau}$ avec : $\tau = \frac{32\eta LD^2}{\mu gd^4}$

On a : $h_0 = h(t=0) = 5$ cm et $h_1 = h(t_1 = 75 \text{ min}) = 2,5$ cm

Donc : $\ln\left(\frac{h_1}{h_0}\right) = -\frac{t_1}{\tau} \Rightarrow \tau = \frac{t_1}{\ln\left(\frac{h_0}{h_1}\right)}$

$$\Rightarrow \tau = \frac{75}{\ln\left(\frac{5}{2.5}\right)} = \frac{75}{\ln(2)} = 17.3 \text{ min}$$

A.N : $\nu = 2.10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$