Physique

Semestre d'automne 2018

Simon Bossoney Guido Burmeister

moodle.epfl.ch

Série 6

Exercice 1

On aspire simultanément avec deux pailles de l'eau et un autre liquide. Dans la paille contenant de l'eau, on observe une colonne haute de H, alors que dans l'autre paille le liquide monte jusqu'à une hauteur h (h > H).

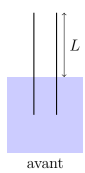
Quelle est la densité du liquide?

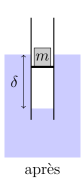
Exercice 2

Une personne de masse $m=60\,\mathrm{kg}$ se trouve sur un radeau de bois flottant sur l'eau. Les dimensions du radeau sont $a=4\,\mathrm{m},\,b=3\,\mathrm{m}$ et $h=10\,\mathrm{cm}$. La masse volumique du bois est $\rho=0.9\,10^3\,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^{-3}$. Calculer la hauteur immergée. De combien la hauteur immergée varie-t-elle lorsque la personne quitte le radeau? (Monard, ex.10.12 p.372)

Exercice 3

Un long tube de section S, ouvert à ses extrémités, est plongé verticalement dans un bassin d'eau. La partie émergente du tube est de longueur L. Le tube est alors fermé par un piston sans masse pouvant glisser sans frottement dans le tube. Une masse m est posée sur le piston.





A l'équilibre,

- (a) calculer la pression du gaz enfermé par le piston dans le tube;
- (b) calculer la différence de niveau δ entre l'eau à l'extérieur et l'eau à l'intérieur du tube.

Exercice 4

Un ballon de foire a un diamètre $d=30\,\mathrm{cm}$. Le fil qui le retient exerce sur lui une force $F=0.08\,\mathrm{N}$. L'enveloppe a une masse $m=4.5\,\mathrm{g}$. La masse volumique de l'air est $\rho=1.293\,\mathrm{kg\,m^{-3}}$. De ces données, déduire la masse volumique du gaz contenu dans le ballon. (Monard, ex. 10.14 p. 372)

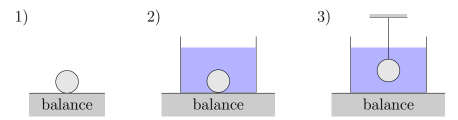
Exercice 5

Un glaçon flotte dans un verre d'eau. Lorsqu'il a fondu, de combien la hauteur d'eau dans le récipient a-t-elle varié? Justifier votre réponse.

Masses volumiques de l'eau et de la glace : $\rho_{\rm eau} = 10^3 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m}^{-3}$ et $\rho_{\rm glace} = 0.917 \cdot 10^3 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m}^{-3}$.

Exercice 6

On pèse une masse sphérique de trois manières différentes :



Pour les pesées 2) et 3), on utilise un récipient contenant de l'eau. On relève les trois valeurs indiquées par la balance :

$$S_1 = 3 \,\mathrm{N}, \ S_2 = 23 \,\mathrm{N} \ \mathrm{et} \ S_3 = 22 \,\mathrm{N}.$$

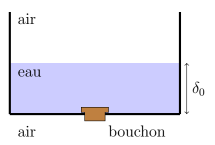
Quelle est la densité de la masse?

Exercice 7

On considère un récipient, ouvert vers le haut et dont le fond est fermé par un bouchon de masse m, de section S et de volume négligeable.

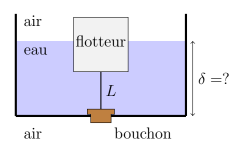
(a) On remplit d'eau le récipient jusqu'à une hauteur $\delta_0.$

Déterminer la force exercée par le fond du récipient sur le bouchon.



(b) A l'aide d'un fil de longueur L, on relie le bouchon à un flotteur cylindrique de base horizontale A=2S et de masse M.

Pour quelle hauteur d'eau δ la force exercée par le fond du récipient sur le bouchon s'annule-t-elle?



Application numérique:

$$m=40\,\mathrm{g},\,S=20\,\mathrm{cm}^2,\,M=180\,\mathrm{g},\,p_a=10^5\,\mathrm{Pa},\,\delta_0=10\,\mathrm{cm}$$
 et $L=50\,\mathrm{cm}.$

Réponses

Ex. 1
$$H/h$$
.

$$\mathbf{Ex.2}$$
 9.5 cm, 0.5 cm.

Ex. 3 (a)
$$p_a + \frac{mg}{S}$$
 (b) $\frac{m}{\rho_{\text{eau}}S}$.

Ex. 4
$$0.395 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{m}^{-3}$$
.

Ex. 7 (a)
$$mg + \rho_{\text{eau}}g\delta_0 S$$
 (b) $\frac{m+M}{\rho_{\text{eau}}S} + 2L$.