

MF1 STATIQUE DES FLUIDES / TD

Exercices de raisonnement

1. L'endroit le plus profond de l'Océan se situe au large des Philippines, avec une profondeur d'environ $h = 10 \text{ km}$.
 - a. Donner l'ordre de grandeur de la pression au fond de cette fosse.
 - b. Qu'a-t-on négligé ?
 - c. La pression réelle est-elle plus ou moins importante que l'estimation du a. ?
2. Estimer la pression en haut du Mont Blanc.
3. a. Estimer la force exercée par l'air à pression et température usuelles sur une vitre en verre de surface $S = 1 \text{ m}^2$.
 - b. Au poids de quelle masse posée sur une vitre horizontale cette force correspond-elle ?
 - c. Pourquoi la vitre n'explose-t-elle pas ?
4. a) À la surface d'un récipient contenant de l'eau, la pression change de P_0 à $P_0 + \Delta P$. Que dire du changement de pression dans l'eau ?

 b) Commenter l'expérience dite du tonneau de Pascal. Un tonneau est percé de manière à être surmonté par une fine colonne d'eau. On ajoute un tout petit peu d'eau dans la colonne (fig. 35). Que va-t-il se passer ?

 c) Un récipient contenant de l'eau possède deux ouvertures de sections très différentes $S_2 \gg S_1$ fermées par des pistons (Fig. 36). Que se passe-t-il si on applique une force \vec{f}_1 sur le piston de surface S_1 ?

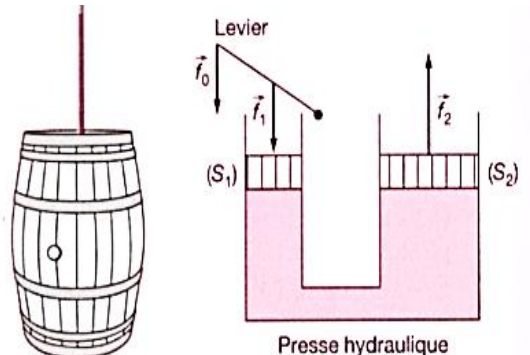
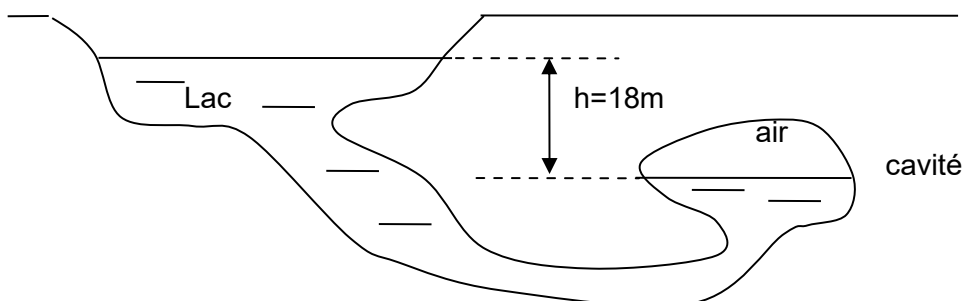


Figure 35

Figure 36

Exercice 1 : Cavité souterraine (*)

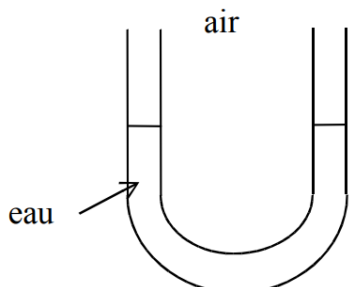
Le sondage d'une région, propice à la spéléologie, indique la présence d'une cavité souterraine partiellement remplie d'eau et ayant approximativement la forme suivante :



Que vaut la pression de l'air enfermé dans la cavité ?

Exercice 2 : Tube en U (*)

Dans un tube en U de section 1cm^2 , on place de l'eau comme l'indique le schéma ci-dessous :



On ajoute dans la partie gauche du tube 20 cm^3 d'essence de masse volumique $0,8\text{ g/cm}^3$ non miscible à l'eau.

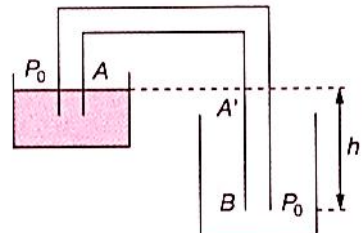
De combien se déplace le niveau de l'eau dans la partie droite ?

Données : L'eau a une masse volumique $\rho=1000\text{kg/m}^3$ et $g=9,8\text{m/s}^2$.

Exercice 3 : Fonctionnement d'un siphon (*)

Un siphon peut être représenté comme un tube en U à l'envers dans un récipient (ci-contre).

a) Le siphon a été amorcé, c'est-à-dire qu'on l'a rempli d'eau en aspirant en B. En supposant qu'il y a équilibre, relier les pressions en A et B. On notera h la distance entre B et A'.

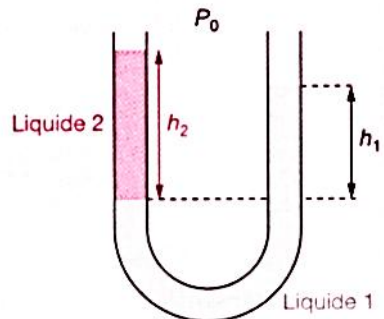


b) Expliquer pourquoi l'équilibre n'est pas possible.

c) Que se passe-t-il et jusqu'à quand ?

Exercice 4 : Tube en U (2) (*)

Le tube en U représenté ci-contre contient deux liquides non miscibles de masses volumiques ρ_1 et ρ_2 . Ces deux liquides sont en contact avec l'air libre à la pression P_0 .



a) Exprimer la masse volumique ρ_2 en fonction de ρ_1 , h_1 et h_2 .

b) Quel est le liquide le plus dense ?

c) Que dire du principe des vases communicants ?

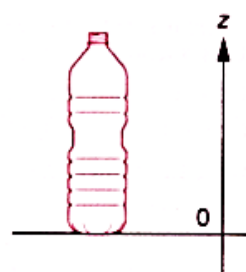
Exercice 5 : Evolution de la pression dans un récipient (*)

Une bouteille plastique de hauteur $h = 30\text{ cm}$ est ouverte et remplie d'air (Ci-contre). En $z=0$, la pression est P_{atm} . Le système est à l'équilibre à la température T_0 .

a) Rappeler quelle est la loi d'évolution de la pression dans la bouteille.

b) En déduire $\alpha = \frac{P(h)-P(0)}{P(0)}$, variation relative de la pression dans la bouteille.

On donne : $T_0 = 25\text{ }^\circ\text{C}$, masse molaire de l'air $M = 29\text{ g.mol}^{-1}$, constante des gaz parfaits $R = 8,3\text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$, le champ de gravité $g = 9,8\text{ m.s}^{-2}$.

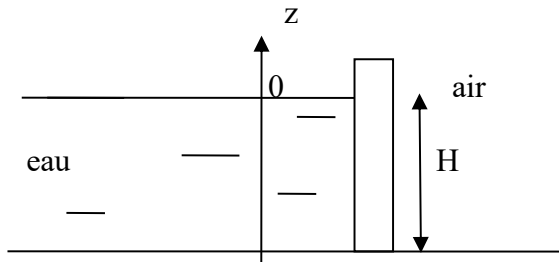


c) En appliquant directement la relation de statique des fluides incompressibles, estimer à nouveau α . Trouve-t-on un résultat similaire ? Pourquoi ?

d) Au final, peut-on parler de « la pression » du gaz dans la bouteille ?

Exercice 6 : Barrage ()**

Un mur de barrage a le profil suivant :



Hauteur immergée $H = 25\text{m}$ sur une largeur $L = 300\text{m}$.

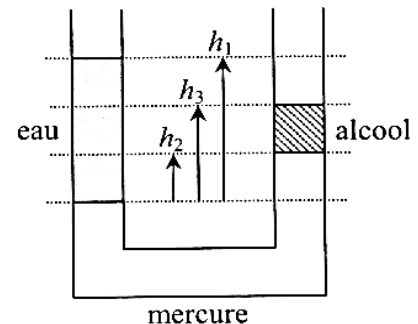
Données : masse volumique de l'eau $\rho = 1000\text{kg/m}^3$ et $g = 9,8\text{m/s}^2$.

- Exprimer la pression à la profondeur z ($z < 0$).
- En considérant une bande de largeur L et de hauteur dz (infiniment petite) située à la côte z , calculer la force de pression infinitésimale dF qui s'exerce de la part de l'eau sur cette bande.
- En déduire la force totale exercée par l'eau sur l'ouvrage et la force résultante si on tient compte de l'air situé de l'autre côté du barrage.

Exercice 7 : Équilibre de trois liquides non miscibles ()**

1. Montrer, à partir de l'équation locale de la statique des fluides, que la pression est une fonction affine de l'altitude z dans un liquide incompressible.

2. Un système de trois liquides incompressibles non miscibles (eau, mercure, alcool) est en équilibre dans un tube en U ouvert à l'air libre. On note respectivement ρ_1 , ρ_2 et ρ_3 les masses volumiques de l'eau, du mercure et de l'alcool. Calculer ρ_3 en fonction de ρ_1 , ρ_2 , h_1 , h_2 et h_3 .



A.N. : $h_1 = 0,80 \text{ m}$, $h_2 = 0,050 \text{ m}$, $h_3 = 0,20 \text{ m}$, $\rho_1 = 1,0 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$, $\rho_2 = 1,4 \cdot 10^4 \text{ kg.m}^{-3}$

Exercice 8 : Modèles d'atmosphère (**)

L'air de la troposphère (partie de l'atmosphère dans laquelle nous vivons) est considéré comme un gaz parfait de masse molaire M . On suppose le champ de pesanteur uniforme. Au niveau du sol ($z = 0$), la pression est P_0 et la température T_0 .

1. On suppose que la température de l'atmosphère est uniforme. À partir de la relation fondamentale de la statique des fluides, établir la loi de variation de la pression en fonction de l'altitude z . On introduira une hauteur caractéristique H du phénomène.

2. On suppose maintenant que la température de l'air décroît linéairement avec l'altitude z selon la loi $T(z) = T_0 - \lambda z$ (avec $\lambda > 0$).

a) Montrer que la pression à l'altitude z est de la forme $P(z) = P_0 \left(1 - \frac{\lambda}{T_0} z\right)^{\frac{T_0}{\lambda H}}$.

b) Calculer, dans ce modèle, la pression au sommet de l'Everest (8850 m).

3. Pour $z \ll H$, montrer que les résultats obtenus à l'aide des deux modèles précédents conduisent à une même fonction affine $P(z)$ donnant la pression en fonction de l'altitude.

On donne :

$$M = 29 \text{ g.mol}^{-1}, g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}, P_0 = 1,0 \text{ bar}, T_0 = 310 \text{ K et } \lambda = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ K.m}^{-1}$$

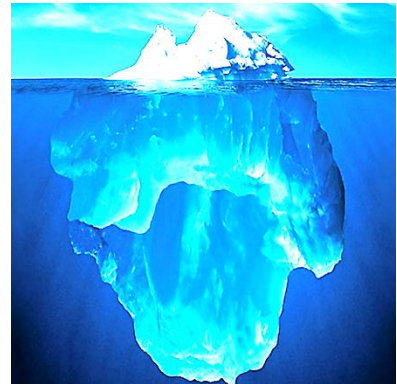
Exercice 9 : La partie émergée de l'iceberg (*)

Considérons un iceberg de volume total V flottant sur l'eau. Soit v le volume de la partie émergée.

Déterminer le rapport $\frac{v}{V}$.

On donne les masses volumiques respectives de l'eau, de la glace et de l'air :

$$\rho_e = 1,0 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}, \rho_g = 0,9 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}, \rho_a = 1 \text{ kg.m}^{-3}$$



Exercice 10 : Poussée d'Archimède et système oscillatoire (**)

Un cylindre solide cylindrique de section S et de hauteur H est partiellement immergé dans un liquide (eau). Le cylindre est immergé sur une hauteur h .

On donne :

- Masse volumique du fluide constante : ρ_L
- Masse volumique du solide constante : $\rho_S < \rho_L$
- Pression de l'air : $P_0 = 1 \text{ bar}$

- 1) Faire un schéma de la situation.
- 2) Montrer que la poussée d'Archimède que subit le cylindre correspond à la résultante des forces de pression appliquées sur le cylindre.

On écarte verticalement le cylindre de sa position d'équilibre.

- 3) En considérant l'eau comme non visqueuse, déterminer l'équation différentielle du mouvement vertical du cylindre.
- 4) En déduire l'expression de la période d'oscillation T_0 , en fonction de H , g , ρ_L et ρ_S . Vérifier l'homogénéité du résultat.
- 5) Application numérique : comparer la période T_0 calculée à celle estimée par l'expérience (faire les mesures nécessaires).

Exercice 11 : Ressort et tube en U ()** (E.Thibierge)

On dispose dans un tube en U un bouchon de masse m et de section S égale à la section du tube dans lequel il oscille sans frottement. Un ressort de raideur k est accroché d'une part au bouchon et d'autre part à un point fixe, voir figure 1. Une graduation se trouve à une hauteur h au dessus de la position initiale du bouchon. On note $\Delta\ell_0$ son allongement dû à la pesanteur.

On remplit le tube d'un liquide de masse volumique ρ inconnue jusqu'à la graduation. Le bouchon remonte de Δz par rapport à sa position initiale. On note P la pression au niveau du point M et P_{atm} la pression atmosphérique.

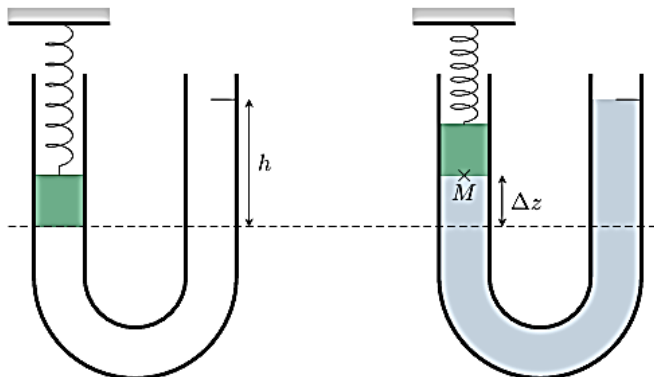


Figure 1 – Ressort dans un tube en U.

- 1 - Déterminer l'expression de $\Delta\ell_0$ en fonction de k et m .
- 2 - Écrire l'équation d'équilibre du bouchon en fonction des pressions et de $\Delta\ell$.
- 3 - Déterminer l'expression de ρ en fonction des données du problème.
- 4 - Calculer ρ pour un tube de diamètre $d = 2 \text{ cm}$, avec $\Delta z = 1 \text{ cm}$, $h = 10,7 \text{ cm}$, et $k = 30 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$.

Exercice 12 : Tunnel d'aquarium (*)** (E.Thibierge)

L'aquarium Nausicaa de Boulogne-sur-Mer est le plus grand d'Europe. Parmi les divers espaces dans lesquels il propose à ses visiteurs d'observer les animaux marins figure un tunnel sous-marin long de 18 m. Ce tunnel peut être approximé par un demi-cylindre de rayon $a = 3 \text{ m}$ et de longueur $L = 18 \text{ m}$ se trouvant au fond d'un bassin profond de $H = 8 \text{ m}$. On cherche à estimer la résultante des forces pressantes subies par les vitres constituant le tunnel.

- 1 - Exprimer le champ de pression $P(y)$ dans l'eau de l'aquarium.
- 2 - Montrer sans calcul que la résultante des forces pressantes subies par le tunnel est dirigée selon $-\vec{e}_y$.

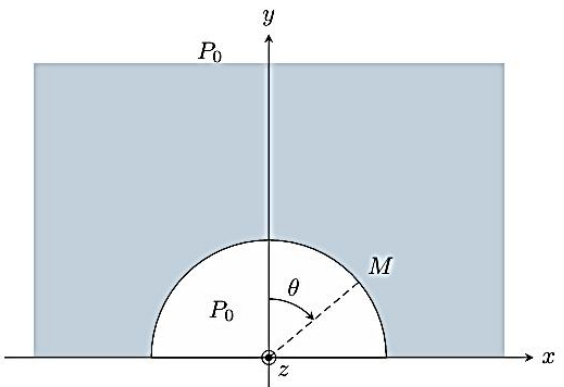


Figure 2 – Tunnel de l'aquarium Nausicaa.

3 - Montrer que la composante $dF_{p,y}$ de la force pressante subie par l'élément de surface dS centré sur le point M s'écrit

$$dF_{p,y} = \left(\frac{1}{2} \rho g a^2 - \rho g H a \cos \theta + \frac{1}{2} \rho g a^2 \cos(2\theta) \right) d\theta dz .$$

4 - En déduire la résultante des forces pressantes. Calculer sa valeur numérique.