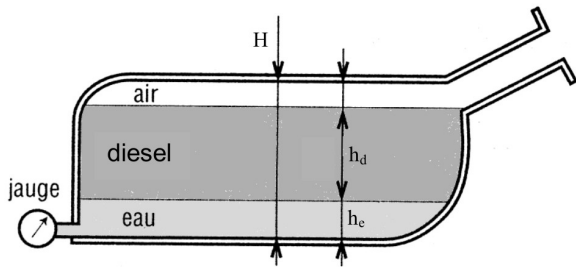


## TD - MF1 Statique des fluides

### 1 Exemples d'utilisation de l'opérateur gradient

Rappeler la définition d'une force conservative. Établir l'expression générale reliant la force  $\vec{F}$  et l'énergie potentielle  $E_p$  dont elle dérive.

### 2 De l'eau dans le diesel



Le principal danger pour les moteurs diesel est une forte présence d'eau dans le carburant. L'indication de remplissage d'un réservoir de carburant est proportionnelle à la pression mesurée par une jauge placée au fond du réservoir. L'eau, de densité plus élevée que le diesel, vient se loger au fond du réservoir, faussant ainsi la mesure prise par la jauge. Le réservoir possède une hauteur totale  $H$ .

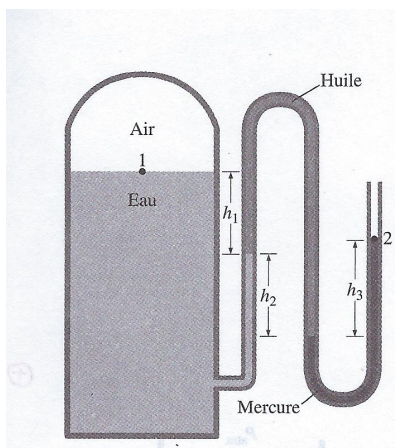
On note  $\rho_e$  la masse volumique de l'eau,  $\rho_d$  la masse volumique du diesel,  $g$  l'accélération de la pesanteur et  $p_a$  la pression atmosphérique.

- 1) Déterminer la pression  $p_{max}$  indiquée par la jauge lorsque le réservoir est rempli uniquement de diesel en fonction de  $p_a$ ,  $\rho_d$ ,  $g$  et  $H$ .
- 2) Le réservoir contient maintenant de l'eau sur une hauteur  $h_e$ , déterminer en fonction de  $\rho_e$ ,  $\rho_d$ ,  $h_e$  et  $H$  quelle est la hauteur  $h_d$  de diesel pour laquelle la jauge indique le plein du réservoir.

Application numérique : Calculer le taux de remplissage  $T = 100 \frac{h_d}{H}$  pour  $H = 250$  mm,  $h_e = 18$  mm,  $\rho_e = 1,00 \cdot 10^3$  kg.m<sup>-3</sup> et  $\rho_d = 846$  kg.m<sup>-3</sup>.

Réponses :  $h_d = H - \frac{\rho_e}{\rho_d} h_e$ ;  $T = 91,5\%$ .

### 3 Utilisation d'un manomètre



L'eau dans un réservoir est pressurisée par une couche d'air. La pression est mesurée à l'aide d'un manomètre multi-fluide (voir figure ci-contre).

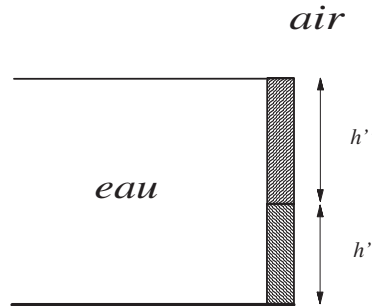
Déterminer l'écart entre la pression de l'air dans le réservoir et la pression de l'air extérieur (notée  $P_0$ ) si  $h_1 = 0,20$  m,  $h_2 = 0,30$  m et  $h_3 = 0,46$  m.

Les masses volumiques de l'eau, de l'huile et du mercure sont respectivement  $\rho_e = 1,00 \cdot 10^3$  kg.m<sup>-3</sup>,  $\rho_h = 850$  kg.m<sup>-3</sup> et  $\rho_{Hg} = 13,6 \cdot 10^3$  kg.m<sup>-3</sup>.

On prendra  $g = 9,8$  m.s<sup>-2</sup>.

## 4 Barrage ★

Le mur plan hachuré sur la figure ci-dessous est constitué de deux pavés de même épaisseur  $e$  et de même largeur  $a$  et de hauteurs respectives  $h'$  et  $h''$ . Le réservoir situé à sa gauche est rempli d'eau de masse volumique  $\mu$ ; de l'autre côté des pavés et au dessus de l'eau l'air impose une pression  $p_0$  uniforme. On veut choisir le rapport  $\frac{h''}{h'}$  pour que les résultantes  $\vec{F}'$  et  $\vec{F}''$  des forces de pression subies par les deux pavés soient égales.

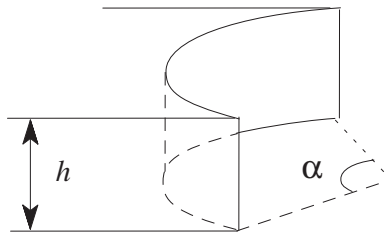


1. Prévoir sans calcul si ce rapport est supérieur ou inférieur à 1.
2. Calculer ce rapport.

Réponse :  $\frac{h''}{h'} = \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \sqrt{2} + 1$

## 5 Résultante des forces de pression s'exerçant sur un barrage. ★★

Un barrage a la forme d'un secteur cylindrique caractérisé par son rayon  $R$  et l'angle  $\alpha$ . Ce barrage est rempli d'eau, de masse volumique  $\rho$ , sur une hauteur  $h$ . Déterminer la résultante des forces de pression s'exerçant sur la paroi cylindrique. On notera  $g$  l'accélération de la pesanteur.



Réponse :  $\|\vec{F}\| = \rho R g h^2 \sin \frac{\alpha}{2}$

## 6 Modèle de l'atmosphère polytropique ★★

L'air atmosphérique est assimilé à un gaz parfait de masse molaire  $M$ . On suppose le champ de pesanteur  $\vec{g} = -g\vec{u}_z$  uniforme à l'échelle de l'atmosphère. On note  $P_0$  la valeur de la pression au sol ( $z = 0$ ).

1. Dans un premier temps, on suppose la température uniforme  $T(z) = T_0$ . Retrouver l'expression du champ de pression  $P(z)$  et montrer qu'il peut s'exprimer sous sa forme

$$P(z) = P_0 \exp\left(-\frac{z}{H}\right)$$

et donner l'expression de  $H$  en fonction de  $M$ ,  $g$ ,  $R$  et  $T_0$ .

2. On adopte à présent le modèle de l'atmosphère polytropique. La température  $y$  varie désormais avec l'altitude  $z$  selon la loi  $T(z) = T_0 - az$  où  $a$  est une constante positive (gradient thermique uniforme).

(a) Établir la relation entre la pression  $P(z)$  et la température  $T(z)$ . Montrer qu'elle peut s'écrire sous la forme

$$\frac{P(z)}{P_0} = \left( \frac{T(z)}{T_0} \right)^\alpha$$

et donner l'expression de  $\alpha$  en fonction de  $M$ ,  $g$ ,  $a$  et  $R$ .

(b) On note  $\rho_0$  la valeur de la masse volumique au sol ( $z = 0$ ). Dédire de la question précédente la relation entre  $P(z)$  et  $\rho(z)$  la masse volumique à l'altitude  $z$ . Montrer qu'elle peut s'écrire sous la forme :

$$\frac{P(z)}{P_0} = \left( \frac{\rho(z)}{\rho_0} \right)^q$$

et donner  $q$  en fonction de  $\alpha$  puis en fonction de  $M$ ,  $g$ ,  $a$  et  $R$  (loi polytropique).

Réponse :  $q = \frac{\alpha}{\alpha-1} = \frac{Mg}{Mg-aR}$

## 7 Montgolfière ★ ★ ★

L'air est assimilé à un gaz parfait, de masse molaire  $M_a$ , dont la température  $T_0 = 283$  K est supposée uniforme et indépendante de l'altitude  $z$ . Le champ de pesanteur  $\vec{g}$  est supposé uniforme. Au niveau du sol la pression est  $P_0 = 1,00$  bar, la masse volumique de l'air est notée  $\mu_0 = \mu(0)$ . Dans le cadre de ce modèle, on peut montrer que le champ de pression s'exprime sous la forme :

$$P(z) = P_0 \exp\left(-\frac{z}{H}\right) \text{ avec } H = \frac{RT_0}{M_a g}.$$

1. Tracer l'allure de  $P(z)$ . Calculer numériquement  $H$ .
2. Établir la relation existant entre la masse volumique  $\mu$  de l'air, sa température  $T$ , sa pression  $P$ ,  $M_a$  et la constante des gaz parfaits  $R$ .
3. En déduire la relation entre  $\mu(z)$ ,  $\mu_0$ ,  $z$  et  $H$ .

Soit un aérostat de volume  $V = 2500$  m<sup>3</sup> supposé constant et dont l'enveloppe, la nacelle et les passagers sont de masse totale  $M = 500$  kg.

Le ballon étant ouvert dans sa partie inférieure, **la pression à l'intérieur du ballon reste égale, à tout instant, à la pression extérieure**. La température de l'air à l'intérieur du ballon, supposée uniforme et notée  $T_C$ , est plus élevée que la température extérieure  $T_0$  de l'atmosphère isotherme.

On note  $m_0 = \mu_0 V$ , la masse d'air déplacée par le ballon lorsque celui-ci est posé au sol.



4. On note  $T_C$  la température de l'air et  $\mu_C$  la masse volumique de l'air situé à l'intérieur du ballon. Exprimer l'égalité des pressions régnant à l'intérieur et l'extérieur du ballon et en déduire la relation existant entre  $\mu_C$ ,  $T_C$ ,  $T_0$  et la masse volumique  $\mu(z)$  de l'air à l'extérieur du ballon, situé à une altitude  $z$  quelconque.

5. Le ballon se trouve posé au sol ( $z = 0$ ). Déterminer la température minimale  $T_{C_{\min}}$  devant régner dans le ballon pour que celui-ci s'élève spontanément. On pourra exprimer le résultat en fonction de  $T_0$ ,  $m_0$  et  $M$ .
6. L'air du ballon est chauffé jusqu'à une température  $T_C > T_{C_{\min}}$ . Déterminer dans ces conditions la hauteur maximale  $z_{\max}$  atteinte par le ballon. On exprimera  $z_{\max}$  en fonction de  $H$ ,  $T_C$ ,  $T_0$ ,  $M$  et  $m_0$ .

Faire l'application numérique pour  $T_C = 343$  K et  $T_C = 345$  K. Commenter.

Données :  $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$  ;  $R = 8,31 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$  ;  $M_a = 29,0 \text{ g.mol}^{-1}$ .

## 8 "Peser" l'atmosphère

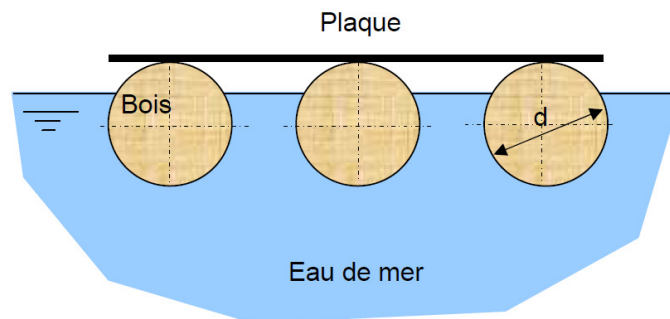
En vous appuyant sur vos connaissances estimer la masse de l'atmosphère terrestre.

## 9 Un peu de réflexion...

On considère un bateau flottant dans une piscine. On jette depuis le bateau une pierre dans la piscine. Est-ce que le niveau de l'eau monte, baisse, ou reste identique ?

## 10 Plate-forme flottante

On considère une plate-forme composée d'une plaque plane et de trois poutres cylindriques en bois qui flottent à la surface de la mer.



On donne :

- les dimensions d'une poutre : diamètre  $d = 0,50$  m et longueur  $L = 4,0$  m,
- la masse volumique du bois :  $\rho_{\text{bois}} = 700 \text{ kg.m}^{-3}$ ,
- la masse volumique de l'eau de mer :  $\rho_{\text{mer}} = 1027 \text{ kg.m}^{-3}$ ,
- la masse de la plaque  $M_p = 350$  kg,
- l'accélération de la pesanteur  $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$ .

- 1) Calculer le poids total  $P_0$  de la plate-forme.
- 2) Exprimer la condition d'équilibre de la plate-forme.
- 3) En déduire la fraction  $F(\%)$  du volume immergé des poutres.
- 4) Déterminer la masse  $M_c$  de la charge maximale qu'on peut placer sur la plate-forme sans l'immerger.

Réponses : 3)  $F = 82,6\%$  4)  $M_c = 420$  kg