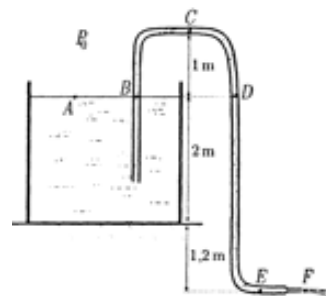


## TD Physique n°8 : Dynamique des fluides

### Exercice 1 : Vidange d'un récipient à l'aide d'un siphon

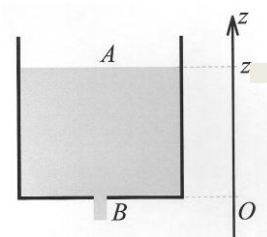
- Pour vider l'eau d'une citerne, on utilise un siphon formé d'un tube coudé de section intérieure  $S = 7 \text{ cm}^2$  terminé par un embout de section  $s = 5 \text{ cm}^2$  (cf figure). On indique que la section de la surface libre (en A) est très grande devant  $S$  et  $s$ .
- On supposera le régime permanent et on prendra  $P_0 = 1 \text{ bar}$  pour la pression atmosphérique,  $\rho = 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$  pour la masse volumique de l'eau et  $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$ . On considérera l'eau comme un fluide parfait et incompressible.



- (\*) Exprimer puis calculer la vitesse d'écoulement en F.
- (\*) Calculer en  $\text{m}^3$  par heure le débit du siphon.
- (\*) Calculer la pression en C. À quelle condition, sur  $P_c$  un siphon tel que celui-ci peut-il fonctionner ?

### Exercice 2 : Vidange d'un réservoir en régime lentement variable

- Un récipient cylindrique de hauteur  $H$  est rempli d'eau, liquide parfait et incompressible, jusqu'à une hauteur  $h$ . Le sommet du récipient de section  $S$  est ouvert à l'air libre. La pression atmosphérique régnant pendant l'expérience est  $P_0$ .
- A l'instant initial, on ouvre l'orifice circulaire (B), de section  $s$ , au fond du réservoir ; cette section est considérée comme petite devant  $S$ , la section du sommet de la clepsydre.
- On note  $v_A$  la vitesse de descente de la surface libre et  $v_B$  la vitesse de sortie de l'eau.
- Données :  $H = 50 \text{ cm}$ ,  $h = 40 \text{ cm}$ ,  $S = 2830 \text{ cm}^2$ ,  $s = 1 \text{ cm}^2$  et  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .



- (\*) Exprimer la vitesse  $v_B(t)$  en fonction de  $g$  et  $z(t)$ , cote de la surface libre.
- (\*\*) Exprimer l'équation différentielle à laquelle obéit  $z(t)$ . En déduire l'expression traduisant les variations de  $z(t)$ .
- (\*) Déterminer la durée  $T$  de vidange du réservoir.

### Exercice 3 : Cheminée

On s'intéresse à l'évacuation des effluents gazeux par une cheminée d'usine. Tous les gaz considérés obéissent à l'équation d'état des gaz parfaits ; on notera respectivement  $T$ ,  $P$  et  $\mu$ , la température, la pression et la masse volumique. A la base de la cheminée considérée, la vitesse initiale des effluents gazeux est nulle.

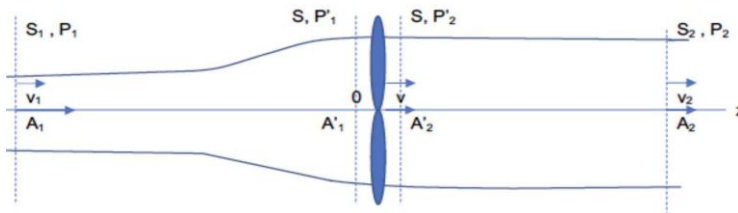
- (\*) En admettant que l'écoulement de ces gaz est incompressible et stationnaire, exprimer la vitesse d'éjection  $v_s$  des gaz en haut de la cheminée en fonction de la hauteur  $h$  de la cheminée, de la différence de pression  $\Delta P = P_{sol} - P(h)$  entre le bas et le haut de cette cheminée, de la masse volumique  $\mu$  des gaz, supposée uniforme dans la cheminée et de  $g$ , accélération de la pesanteur. Le champ des vitesses est supposé uniforme sur une section droite perpendiculaire à l'écoulement.
- (\*\*) (BCPSTI) Les pressions en bas et au sommet de la cheminée sont celles de l'air extérieur. En supposant l'air en équilibre statique et la température extérieure uniforme  $T_0$ , relier la pression extérieure à l'altitude  $z$ . On écrira cette relation en fonction de la pression au sol  $P_{sol}$ , de la masse molaire  $M_{air}$ , de la constante de gaz parfaits  $R$ , de la température extérieure  $T_0$  et de  $g$ . On notera  $\mu_{air}$  la masse volumique de l'air.

La hauteur de la cheminée est  $h = 30 \text{ m}$ . Le gaz à l'intérieur de la cheminée est à la température uniforme  $T_i = 200^\circ\text{C}$ . Le gaz est constitué de 72% d'air chaud, de 12% de vapeur d'eau et de 16% de dioxyde de carbone (pourcentages molaires). La température de l'air extérieur est  $T_0 = 10^\circ\text{C}$ . On donne :  $M_{air} = 29 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $M_{eau} = 18 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $M_{CO_2} = 44 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $P_{sol} = 1,00 \text{ bar}$  et  $R = 8,31 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$ .

- (\*) (BCPSTI) Calculer  $\Delta P$  puis la masse molaire des gaz ainsi que leur masse volumique au niveau du bas de la cheminée. Justifier que cette valeur peut être considérée constante dans la cheminée.
- (\*) Calculer la vitesse  $v_s$  du gaz à la sortie de la cheminée. Des mesures effectuées montrent que cette vitesse est en réalité inférieure. Quelle raison peut être envisagée pour l'expliquer ?
- (\*) Le débit volumique des gaz à évacuer est de  $1,0.10^5 \text{ m}^3.h^{-1}$ . Quel doit être le diamètre intérieur de la cheminée cylindrique ?

### Exercice 4 : Puissance d'une éolienne

On s'intéresse à l'étude du rendement d'une éolienne. On rappelle qu'une éolienne est un dispositif qui transforme l'énergie cinétique du vent en énergie mécanique, le plus souvent transformée ensuite en énergie électrique. L'éolienne de surface  $S$  est située à l'origine  $O$  d'un axe  $Oz$  horizontal. La figure ci-dessous montre l'écoulement d'air de part et d'autre de l'éolienne :



On note  $v_1$  et  $v_2$  la vitesse du vent en amont et en aval de l'éolienne. On suppose également que la pression est égale à la pression atmosphérique  $P_0$  sur ces deux surfaces  $S_1$  et  $S_2$  :  $P_1 = P_2 = P_0$ . On se place dans les conditions d'application de la relation de Bernoulli. On note  $\rho$  la masse volumique de l'air. On considère une ligne de courant où figure quatre points :  $A_1$  loin de l'éolienne en amont,  $A'_1$  immédiatement avant l'éolienne,  $A'_2$  immédiatement après et  $A_2$  loin de l'éolienne en aval.

1. (\*) Justifier, à l'aide de la conservation du débit volumique qu'il ne peut y avoir de discontinuité de la vitesse au niveau de l'éolienne. On notera  $v$  cette vitesse.

C'est donc une discontinuité de pression de part et d'autre de l'éolienne qui permet son fonctionnement.

2. (\*) Écrire la relation de Bernoulli entre  $A_1$  et  $A'_1$  puis entre  $A'_2$  et  $A_2$ . Pourquoi ne peut-on pas écrire la relation de Bernoulli entre les points  $A'_1$  et  $A'_2$  ?
3. (\*) En déduire l'expression de la différence de pression  $P'_1 - P'_2$  en fonction de  $\rho$ ,  $v_1$  et  $v_2$ .
4. (\*) La force exercée par le vent sur les pâles de l'éolienne vaut  $F = (P'_1 - P'_2) \times S$ . En déduire l'expression de la puissance  $\mathcal{P}$  développée par cette force sur les pâles.



Des mesures expérimentales exploitées à l'aide du script python ci-dessous permettent de déterminer le temps de vidange d'une baignoire, robinet fermé et bonde ouverte : 12 minutes. Il aura fallu 8 minutes pour la remplir.

La baignoire déborde-t-elle si on ouvre à la fois le robinet et la bonde ? A l'aide de la réponse du script, discuter le modèle simple utilisé.



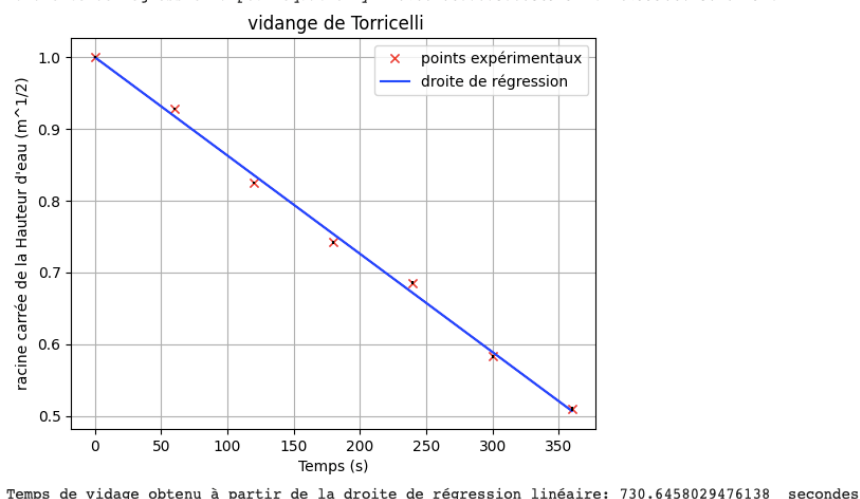
```

1 #importation des bibliothèques
2 import numpy as np
3 import matplotlib.pyplot as plt
4 import numpy.random as rd
5
6 # résultats expérimentaux
7 t = np.array([0,60,120,180,240,300,360])      #t en s
8 z = np.array([1,0.86,0.68,0.55,0.47,0.34,0.26]) #hauteur en m
9 Y = np.sqrt(z)                                #changement de variable
10
11 #Incertitudes-type
12 t_z = 0.005      #Précision sur la mesure de la hauteur z en m
13 u_z = t_z/np.sqrt(3) #Incertitude-type sur z
14 u_Y = 0.5*Y*(u_z/z) #Incertitude-type sur Y**1/2 obtenue par formule de propagation
15
16 # modélisation du nuage de points: courbe expérimentale
17 p = np.polyfit("A COMPLETER") #régression linéaire appropriée
18 Yreg = "A COMPLETER" #Equation de la droite de régression
19 print("La droite de régression a pour équation y=", p[0], "t+",p[1])
20
21 # représentation graphique
22 plt.plot(t,Y,'rx', label='points expérimentaux') #tracé des points expérimentaux
23 plt.plot(t,Yreg,'b-',label='droite de régression') #tracé de la droite de régression
24 plt.errorbar(t, Y, yerr = u_Y, fmt='k') #représentation des barres d'incertitudes
25 plt.grid()
26 plt.xlabel('Temps (s)')
27 plt.ylabel('racine carrée de la Hauteur d\'eau (m^1/2)')
28 plt.title(' vidange de Torricelli')
29 plt.legend()
30 plt.show()
31
32 # détermination du temps de vidange à partir de la droite de régression linéaire
33 T2= "A COMPLETER"
34 print('Temps de vidage obtenu à partir de la droite de régression linéaire:',T2,' secondes')

```

Exécution du code :

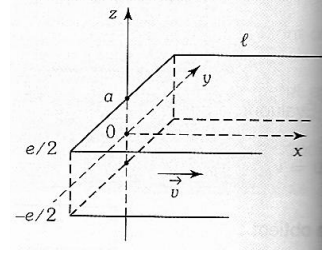
La droite de régression a pour équation  $y = -0.0013677875780569494 t + 0.9993682532311917$



Remarque : les barres d'incertitudes (ligne 24) sont trop petites pour être visibles sur le graphique.

### Exercice 5 : Ecoulement de Couette plan

- Soit l'écoulement laminaire d'un fluide visqueux incompressible (masse volumique  $\rho = 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ ), newtonien, de viscosité dynamique  $\eta$  de champ de vitesse  $\vec{v} = v(z)\vec{u}_x$ .
- L'écoulement s'effectue entre deux parois horizontales planes fixes, parallèles d'équation  $z = \pm e/2$ .
- Pour que le fluide s'écoule suivant (Ox) on impose une pression  $P_e$  en entrée ( $x=0$ ) plus grande que celle en sortie  $P_s$  (en  $x = \ell$ ). On notera  $K = \frac{P_e - P_s}{\ell}$ .
- On considère que l'écoulement est stationnaire et on néglige les forces de pesanteur. La pression est considérée comme uniforme suivant l'axe (Oz).



1. (\*\*\*) Etablir, par un bilan de quantité de mouvement que  $\frac{d^2 v}{dz^2} = -\frac{K}{\eta}$ .
2. (\*\*) Montrer alors que le champ des vitesses s'écrit :  $v(z) = \frac{K}{2\eta} \left( \left( \frac{e}{2} \right)^2 - z^2 \right)$ . Donner le profil du champ des vitesses entre les deux parois.
3. (\*\*\*) Montrer que le débit volumique  $D_v$  s'écrit :  $D_v = \frac{K}{12\eta} a e^3$
4. (\*) En déduire l'expression de la vitesse moyenne de l'écoulement  $v_{\text{moy}}$ .
5. (\*) On donne  $\eta = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{s}$  ;  $e = 2,0 \text{ mm}$  ;  $K = 3,0 \cdot 10^2 \text{ Pa} \cdot \text{m}^{-1}$ . L'hypothèse d'un écoulement laminaire est-elle vérifiée ?

### Exercice 6 : Ecoulement de Poiseuille cylindrique

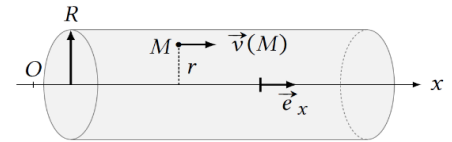
#### Données :

- Masse volumique de la glace :  $\rho_g = 0,917 \times 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$
- Norme de l'accélération de la pesanteur :  $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$

Du fait de leur plasticité, les glaciers s'écoulent lentement sous l'effet de la gravité avec une vitesse d'écoulement très variable selon la pente, la topographie du lit rocheux ou l'épaisseur de la glace. La vitesse moyenne est de l'ordre de quelques centimètres à quelques dizaines de centimètres par jour, le record revenant au glacier Kangerdlugssuaq dans le Groënland où la vitesse moyenne atteinte est de 14 kilomètres par an. On se propose d'étudier, sur la base du modèle de Poiseuille, l'écoulement d'un glacier sous l'effet de la gravité.

On considère, dans un premier temps, l'écoulement stationnaire d'un fluide visqueux newtonien de viscosité dynamique  $\eta$ , incompressible de masse volumique  $\rho$ , dans une conduite cylindrique horizontale de rayon  $R$ , de longueur  $L$  et d'axe de symétrie de révolution (Ox). La pression en entrée de la conduite cylindrique est notée  $P_e$ , et celle en sortie  $P_s < P_e$ . Il règne alors dans la conduite un gradient de pression supposé uniforme,  $\frac{\Delta P}{L}$ ,

où  $\Delta P = P_e - P_s$ . En un point  $M$  de l'écoulement, la vitesse d'écoulement du fluide s'écrit :  $\vec{v}(M) = v(r)\vec{e}_x$ , où  $r$  est la distance entre le point  $M$  et l'axe (Ox) et  $\vec{e}_x$  un vecteur unitaire orientant l'axe (Ox) (voir figure ci-dessus). On admet que le fluide adhère aux parois fixes de la conduite, ce qui se traduit par :  $v(r = R) = 0$ .



On considère le système fermé s'appuyant sur le cylindre de rayon  $r < R$ , d'axe de symétrie de révolution (Ox) et de longueur  $L$ .

1. (\*\*\*) Etablir, à partir d'un bilan de quantité de mouvement, que la vitesse d'écoulement dans la conduite cylindrique :

$$\vec{v}(M) = \frac{R^2 - r^2}{4\eta} \times \frac{\Delta P}{L} \vec{e}_x$$

2. (\*\*\*) En déduire l'expression du débit de volume  $Q$  en fonction de  $R$ ,  $\eta$  et  $\frac{\Delta P}{L}$

On choisit de modéliser l'écoulement de la Mer de glace par l'écoulement de Poiseuille d'un fluide visqueux newtonien s'écoulant dans la moitié inférieure d'une conduite cylindrique sous le seul effet de la gravité.

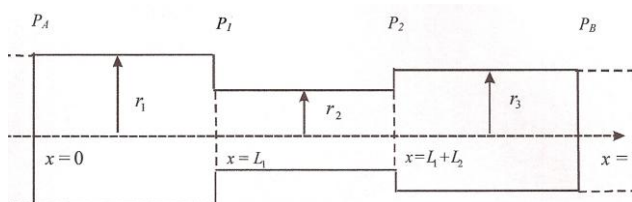
3. (\*\*\*) Indiquer le système à définir ainsi que les forces extérieures à considérer pour établir ce profil de vitesse. On négligera les forces s'exerçant sur la surface libre de la glace. Montrer que le profil de vitesse s'écrit :  $\vec{v}(M) = \frac{R^2 - r^2}{4\eta} \times (\rho_g g \sin \alpha) \vec{e}_x$ , où  $\vec{e}_x$  est dirigé dans le sens de l'écoulement suivant l'axe de pente voisine de  $\alpha = 11^\circ$ .
4. (\*\*) Exprimer selon ce modèle, la vitesse maximale  $v_{\text{max}}$  de l'écoulement en fonction de  $R$ ,  $\eta$ ,  $\rho_g$ ,  $g$  et  $\alpha$ .
5. (\*) La vitesse maximale d'écoulement du glacier est mesurée à  $107 \text{ m} \cdot \text{an}^{-1}$ . Estimer alors l'ordre de grandeur de la viscosité dynamique de la glace selon le modèle d'étude proposé. Comparer l'ordre de grandeur obtenu avec la valeur estimée usuelle de la viscosité de la glace de l'ordre de  $10^{13} \text{ Pa} \cdot \text{s}$ .
6. (\*) Exprimer puis donner la valeur numérique du nombre de Reynolds de l'écoulement. On considérera que la vitesse moyenne de l'écoulement vaut la moitié de la vitesse maximale de l'écoulement. Préciser alors la nature de l'écoulement. Commenter.

### Exercice 7 : Circulation sanguine et résistances hydrauliques

On considère l'écoulement d'un fluide réel dans un cylindre de rayon  $R$  et de longueur  $L$ . La viscosité dynamique du fluide s'écoulant dans ce cylindre sera notée  $\eta$ . On considère les conditions de validité de la loi de Poiseuille respectées. On notera  $\Delta P = P_e - P_s > 0$ , la différence de pression imposée entre l'entrée et la sortie de ce capillaire.

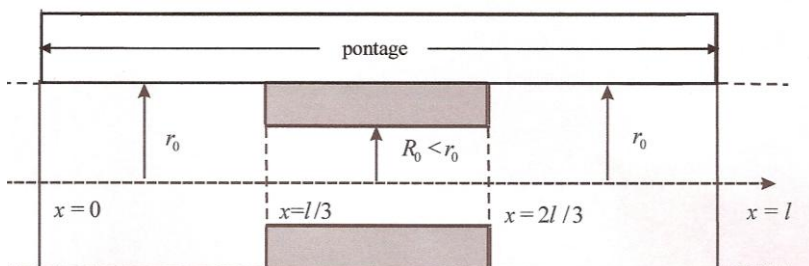
1.
  - a. (\*) Déterminer la vitesse moyenne  $v_{\text{moy}}$  de l'écoulement du sang dans un capillaire où  $\eta = 4,5 \cdot 10^{-3} \text{ Pl}$ ,  $R = 10 \mu\text{m}$ ,  $L = 1,0 \text{ mm}$  et  $\Delta P = 1,0 \cdot 10^3 \text{ Pa}$ .
  - b. (\*) Sachant que la masse volumique du sang est  $\rho = 1,05 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$ , quelle est la nature de l'écoulement ?
  - c. (\*) La vitesse moyenne du sang dans une artère où  $R = 2,0 \text{ mm}$  et  $L = 10 \text{ cm}$  vaut  $v_{\text{moy}} = 2,6 \text{ m.s}^{-1}$ . Calculer le débit volumique et la chute de pression régnant dans l'artère. Quelle est la nature de l'écoulement ?
2.
  - a. (\*) Rappeler l'expression de la résistance hydraulique  $R_h$  en fonction de  $L$ ,  $R$  et  $\eta$ .

b. Un tronçon cylindrique est constitué de trois portions cylindriques, de même axe, de rayons  $r_1$ ,  $r_2$  et  $r_3$ . Les pertes de charge au niveau des raccordements sont négligées. Les débits volumiques  $Q_A$ ,  $Q_1$ ,  $Q_2$  et  $Q_B$  sont définis au travers des sections en  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = L_1$ ,  $x_2 = L_1 + L_2$  et  $x_3 = l$ .



- (\*) Donner la relation existant entre  $Q_A$ ,  $Q_1$ ,  $Q_2$  et  $Q_B$ .
- (\*) Exprimer la résistance hydraulique de l'ensemble en fonction de  $R_{h1}$ ,  $R_{h2}$  et  $R_{h3}$ , les résistances hydrauliques de chacun des tronçons.
- (\*\*) Exprimer  $P_1 - P_2$  en fonction de  $P_A - P_B$ ,  $R_{h1}$ ,  $R_{h2}$  et  $R_{h3}$ .

c. (\*) Un pontage est réalisé afin de réparer une artère sténosée. Le pontage consiste à contourner l'obstacle à l'aide d'une tubulure mise en parallèle sur la totalité du tronçon.  $R_{Hp}$  est la résistance hydraulique du pontage de longueur  $l$ .

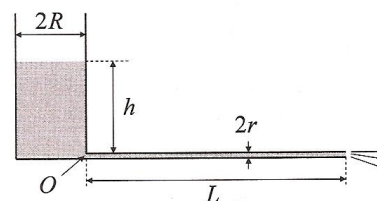


Établir l'expression de la résistance hydraulique  $R_{He}$  équivalente de l'artère pontée.

### Exercice 8 : Viscosimètre à écoulement

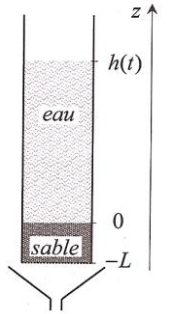
- Un liquide, de viscosité dynamique  $\eta$ , de viscosité cinématique  $\nu$  et de masse volumique  $\rho$ , s'écoule d'un récipient cylindrique de rayon  $R$ , vers un tube cylindrique horizontal de longueur  $L$  et de rayon  $r \ll R$ .
- L'écoulement est suffisamment lent pour être considéré comme quasi-permanent.

1. (\*) Expliquer pourquoi on peut écrire avec une bonne approximation :  $P(O) = P_0 + \rho gh$ , où  $P_0$  est la pression atmosphérique.
2. (\*) Rappeler l'expression du débit volumique  $Q$ , donné par la loi de Poiseuille. On donnera les conditions de validité de cette loi. Montrer alors que  $Q$  peut être mis sous la forme  $Q(t) = A h(t)$ . On exprimera le coefficient de proportionnalité  $A$  en fonction de  $g$ ,  $r$ ,  $L$ ,  $\eta$  et  $\rho$ .
3. (\*\*) En appliquant la conservation du débit volumique, établir l'équation différentielle vérifiée par  $h(t)$  et en déduire la loi de vidange  $h(t)$  sachant qu'à l'instant initial  $h(t=0) = h_0$ .
4. (\*\*) Au bout de  $T = 13 \text{ minutes } 30 \text{ secondes}$ , la hauteur du dissolvant n'est plus que le tiers de la hauteur initiale  $h_0$ . En déduire la mesure de la viscosité cinématique de ce dissolvant à la température  $20^\circ\text{C}$  de l'expérience. Données :  $h_0 = 50 \text{ cm}$  ;  $r = 0,5 \text{ mm}$  ;  $R = 2,0 \text{ cm}$  ;  $L = 50 \text{ cm}$  ;  $\rho = 720 \text{ kg.m}^{-3}$ .



### Exercice 9 : Perméamètre

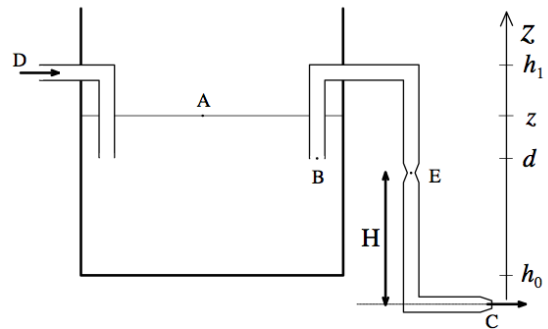
- Un perméamètre est représenté sur la figure ci-contre. Une épaisseur  $L = 20 \text{ cm}$  d'un milieu poreux constitué de sable est introduite dans un cylindre de section  $S = 3,0 \cdot 10^{-2} \text{ m}^2$  d'axe  $Oz$  vertical ascendant. L'origine des ordonnées est prise à la surface supérieure du sable. Le cylindre est fermé en bas par une toile métallique recouverte de coton.
- On verse de l'eau au sommet du sable (l'eau est un fluide incompressible newtonien de viscosité dynamique  $\eta = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ Pa.s}$  et de masse volumique  $\rho = 1,0 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$ ). Lorsque la première goutte d'eau a traversé le perméamètre, la hauteur d'eau est  $h_0 = 1,0 \text{ m}$ . On observe ensuite une diminution de la hauteur d'eau  $h(t)$ . L'expérience est réalisée avec  $h > 0$  (ce qui signifie que le sable est toujours recouvert d'eau).
- L'écoulement est suffisamment lent pour être supposé quasi permanent et le gradient de pression est supposé uniforme dans chacun des fluides.
- Le sable est considéré comme un milieu poreux contenant  $n$  pores cylindriques par unité de surface. Chaque pore a une aire  $A$ .



1. (\*) Exprimer la porosité  $\Phi$  du sable en fonction des données de l'énoncé.
2. (\*\*) Justifier que le débit volumique dans le sable s'écrit :  $Q = S \frac{k}{\eta} \left( \frac{\Delta P}{L} + \rho g \right)$ . On donnera l'expression de  $k$  en fonction des données de l'énoncé.
3. (\*) Justifier que le gradient de pression dans le sable peut s'écrire avec une bonne approximation :  $\frac{\Delta P}{L} = \frac{\rho g h}{L}$
4. (\*\*) Déterminer l'équation différentielle vérifiée par  $h(t)$  en introduisant un temps  $\tau$  caractéristique. Résoudre cette équation. Déterminer la valeur de  $h(t \rightarrow +\infty)$ . Commentez cette valeur.
5. (\*\*) La surface  $z = 0$  du sable s'assèche au bout d'un temps  $t_0 = 366 \text{ s}$ . En déduire la valeur du temps  $\tau$ , puis celle de la perméabilité  $k$  du sable.

### Exercice 10 : Vidange d'un bassin par un siphon

- Un bassin rectangulaire est alimenté en permanence par de l'eau, fluide parfait incompressible de masse volumique  $\mu$ , avec un débit volumique constant  $D = 30 \text{ L/s}$  (voir Figure).
- La surface totale du bassin est  $S = 20 \text{ m}^2$ . Un siphon de diamètre  $20 \text{ cm}$  en B (section  $s$ ) assure la vidange. Il se termine en C (section  $s_1$ ) par un ajutage de diamètre  $10 \text{ cm}$  situé à l'extrémité d'un tronçon horizontal dont l'axe sera pris comme origine des cotes verticales.
- Le siphon comporte en E (section  $s_2$ ) un étranglement de diamètre  $7,0 \text{ cm}$ .
- Le haut du siphon est à la cote  $h_1 = 3,0 \text{ m}$ . Le fond du bassin est lui à la cote  $h_0 = 1,0 \text{ m}$ .
- On donne :  $\mu = 1000 \text{ kg/m}^3$  ;  $g = 10 \text{ m/s}^2$  et  $P_A = 1,0 \text{ bar} = P_{\text{atmosphérique}}$ .
- On indique que si  $z < d$ , le siphon est désamorçé tandis qu'il se réamorçait si  $z = h_1$ . Initialement,  $z = h_1$ .



1. (\*) Calculer le débit sortant initial,  $D_C$ , en C lorsque  $z = h_1$ .
2. (\*) En déduire la cote  $z_m$  pour laquelle les débits  $D$  et  $D_C$  sont égaux.
3. (\*\*\*) Quelle est qualitativement l'évolution de la cote  $z$  de la surface libre de l'eau en fonction du temps ? Donner l'allure de la courbe  $z(t)$  dans le cas où  $z > z_m$  et dans le cas où  $z < z_m$ .
4. (\*\*\*) Montrer que l'équation différentielle vérifiée par  $z$  s'écrit sous la forme :  $\frac{dz}{a - \sqrt{z}} = b dt$  où  $a$  et  $b$  sont des constantes que l'on exprimera en fonction de  $D$ ,  $S$ ,  $s_1$  et  $g$ .
5. (\*\*) On donne la primitive :  $\int \frac{dx}{\sqrt{x} - a} = 2\sqrt{x} + 2a \ln(\sqrt{x} - a) + \text{cste}$  (où  $a < \sqrt{x}$  est une constante). On se place dans le cas où  $d = 2,0 \text{ m}$ . Quel temps,  $t_1$ , met le plan d'eau pour atteindre sa cote minimale ?
6. (\*\*) Déterminer le temps  $t_2$  de remontée de la surface libre jusqu'à l'état initial défini par  $z = h_1$ .
7. (\*\*) En déduire la période des oscillations de l'eau dans la cuve.
8. (\*\*) Quelle est, en fonction de  $z$ , la pression en E ? Quelle est la condition sur  $H$  pour que cette pression ne soit jamais négative ?



### Exercice 11 : Écoulement dans un vaisseau sanguin

On s'intéresse d'abord à l'écoulement horizontal du sang dans un seul vaisseau sanguin qu'on assimile à une conduite cylindrique indéformable de diamètre  $d$  et de longueur  $L$  (voir figure 2 ci-dessous). Le sang est un fluide incompressible de masse volumique  $\rho_s = 1,06 \times 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$  et de viscosité dynamique égale à  $\eta_s = 1,6 \times 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{s}$ .

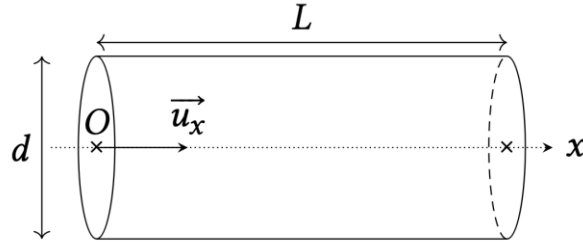


Figure 2 - Vaisseau sanguin assimilable à une conduite horizontale cylindrique.

Le sang s'écoule vers les  $x$  croissants.

L'écoulement du sang est supposé stationnaire et laminaire. On note  $\Delta P = P(x=0) - P(x=L) > 0$  la différence de pression entre le début et la fin du vaisseau sanguin considéré.

Le champ des vitesses est de la forme  $\vec{v} = v(r) \vec{u}_x$  en coordonnées cylindriques d'axe  $(Ox)$ .

Le sang est considéré comme un fluide newtonien. Ainsi, la force de viscosité que le sang à l'extérieur du cylindre de rayon  $r \leq \frac{d}{2}$  d'axe  $(Ox)$  et de longueur  $L$  exerce sur le sang situé à l'intérieur de ce cylindre s'écrit :  $\vec{F}_{\text{visc}} = 2\pi r L \eta_s \frac{dv(r)}{dr} \vec{u}_x$ .

1. Soit le système ouvert constitué du fluide contenu dans le cylindre de rayon  $r \leq \frac{d}{2}$  et de longueur  $L$ .
  - a. (\*\*) Réaliser un bilan de quantité de mouvement sur le système fermé s'appuyant sur ce système ouvert entre l'instant  $t$  et l'instant  $t+dt$ .
  - b. (\*\*) En déduire que la somme des forces extérieures s'exerçant sur ce système est égale à  $\vec{0}$ .
2. (\*\*) En utilisant le résultat de la question précédente, montrer que le champ des vitesses du fluide s'écrit :  $\vec{v} = \frac{\Delta P}{4\eta_s L} \left( \frac{d^2}{4} - r^2 \right) \vec{u}_x$ .  
Représenter ensuite le champ des vitesses dans une section droite de l'artère.
3. (\*\*\*) En déduire l'expression du débit de volume  $D_v$  en fonction des données de l'énoncé.
4. (\*\*) Montrer que la résistance hydraulique s'exprime sous la forme :  $R_h = \frac{128 \eta_s L}{\pi d^4}$ .

Dans la suite du sujet, on souhaite prendre en compte l'ensemble des vaisseaux sanguins de la circulation systémique pour estimer la perte de charge entre la sortie du cœur gauche et l'entrée du cœur droit.

### Partie C : prise en compte de l'ensemble des vaisseaux sanguins

On se propose de calculer la perte de charge due aux artérioles (figure 3) afin d'effectuer une comparaison avec les données réelles. On supposera que la loi de Poiseuille peut s'appliquer dans tous les vaisseaux sanguins.

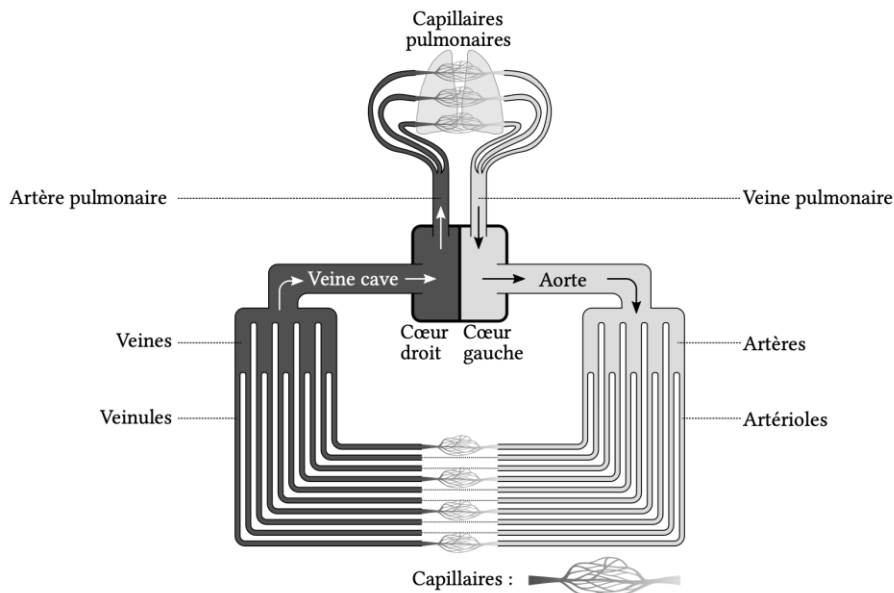


Figure 3 - Schéma simplifié présentant les différents types de vaisseaux rencontrés par le sang lors de son écoulement. Le nombre de vaisseaux, les diamètres, et les longueurs ne sont pas à l'échelle.

Position	Pression moyenne (mmHg)	Diamètre moyen (mm)	Longueur typique (mm)	Vitesse moyenne (m/s)
<i>Circulation systémique</i>				
Atrium gauche	5			
Ventricule gauche	100			
Aorte	100	20	500	$2,65 \times 10^{-1}$
Artères	95	4	500	$2,50 \times 10^{-1}$
Artérioles	86	0,05	10	$2,80 \times 10^{-2}$
Capillaires	30	0,008	1	$0,50 \times 10^{-3}$
Veinules	10	0,02	2	$1,10 \times 10^{-3}$
Veines	4	5	25	$5,50 \times 10^{-3}$
Veine cave	3	30	500	$1,20 \times 10^{-1}$
Atrium droit	3			

Table 1 - Caractéristiques des différents vaisseaux de la circulation systémique. La pression moyenne est donnée en entrée des vaisseaux sanguins. Ces données sont estimées pour un individu allongé et au repos. Cet individu est jeune et en bonne santé.

5. (\*\*) En utilisant, entre autres, la dernière colonne de la table 1, calculer le débit de volume du sang dans l'aorte  $D_{va}$ .
6. (\*\*) Justifier que le nombre d'artérioles dans le corps humain vaut environ  $N \simeq 1,5 \times 10^6$ .
7. (\*\*) En prenant  $D_{va} = 5,0 \text{ L} \cdot \text{min}^{-1}$ , estimer les pertes de charge  $\Delta P_{art}$  dans les artérioles. Comparer cette valeur à celle pouvant être déterminée à partir de la table 1. Commenter.
8. (\*) Déterminer le régime d'écoulement dans les artérioles.