

I. Loi de l'hydrostatique et principe du siphon

1) $\boxed{P_N = P_M + \rho g(z_M - z_N)}$.

2) $\boxed{P_A = P_0 + \rho g(z_C - z_A)}$.

3) On applique le théorème de Bernoulli sur une ligne de courant entre A et B. On obtient alors : $\frac{P'_A}{\rho} + \frac{1}{2}(v_A)^2 + g z_A = \frac{P_B}{\rho} + \frac{1}{2}(v_B)^2 + g z_B$. Lorsque l'eau s'écoule, l'extrémité du tuyau en B est ouverte sur l'extérieur, donc $P_B = P_0$. Par ailleurs, le débit entrant en A est le même que le débit sortant en B, donc $v_A = v_B$. On obtient alors : $\boxed{P'_A = P_0 + \rho g(z_B - z_A)}$.

4) Pour que le siphon fonctionne, il faut que dès que l'on cesse de boucher l'extrémité du tuyau en B, l'eau soit aspirée en A. Pour cela, il faut que $\boxed{P'_A < P_A}$, et donc que $\boxed{z_B < z_C}$. Ainsi, si l'extrémité libre du tuyau (point B) est au-dessous du niveau de la surface de l'eau (point C), l'eau est aspirée au point A, puis s'écoule dans le tuyau : le siphon fonctionne.

II. Fontaine de Héron

5) La fontaine de Héron fonctionne comme un siphon, dans lequel le récipient du haut se vide dans celui du bas, par l'intermédiaire de deux tubes, qui jouent le même rôle que le tuyau : le tube T_2 correspond à la partie montante du tuyau et le tube T_1 à sa partie descendante. On a indiqué par des flèches sur le schéma ci-contre le sens d'écoulement de l'eau dans les tuyaux T_1 et T_2 .

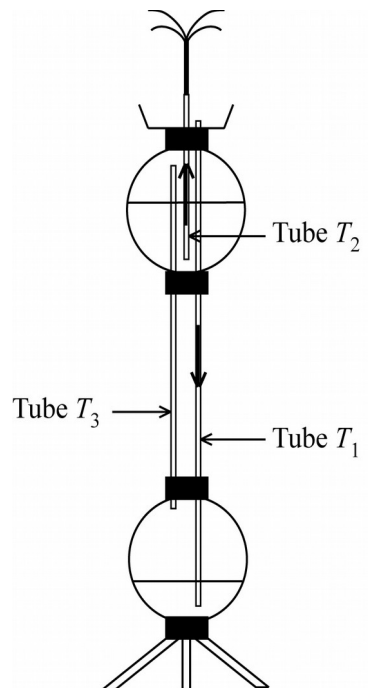
6) Entre t et $t + dt$, le récipient du haut se vide d'un volume d'eau $dV = S|dz| = S\left|\frac{dz}{dt}\right|dt$, tandis que celui du bas se remplit d'un volume d'eau $dV' = S|dZ| = S\left|\frac{dZ}{dt}\right|dt$. L'écoulement étant stationnaire et incompressible, $dV = dV'$, si bien que : $\left|\frac{dz}{dt}\right| = \left|\frac{dZ}{dt}\right|$.

Comme $z(t)$ diminue et $Z(t)$ augmente, cela conduit à $-\frac{dz}{dt} = \frac{dZ}{dt}$ et à $\frac{d(z+Z)}{dt} = 0$. Donc $z(t) + Z(t) = Cst$. On considère que toute l'eau

est contenue dans les récipients du haut et du bas (on néglige le volume d'eau dans les tubes et la coupelle). Initialement : $z(0) + Z(0) = H$.

La relation est alors : $\boxed{z(t) + Z(t) = H}$.

Remarque : plus simplement, on peut écrire que le volume total d'eau se conserve. En négligeant le volume d'eau dans les tubes et la coupelle, on en déduit que $S z(t) + S Z(t) = V_{tot} = Cst$. Initialement, $V_{tot} = S H$. Donc $\boxed{z(t) + Z(t) = H}$.



7) On applique la loi de l'hydrostatique entre A' et l'extrémité supérieure du tube T_1 , qui est à la pression P_0 : $\boxed{P_{A'} = P_0 + \rho g(h_1 - Z)}$.

8)

- a) On applique le théorème de Bernoulli sur une ligne de courant, entre les points A et C :

$$\frac{P_A}{\rho} + \frac{1}{2}(v_A)^2 + g z_A = \frac{P_C}{\rho} + \frac{1}{2}(v_C)^2 + g z_C.$$

On néglige la vitesse v_A devant v_C . L'extrémité du tube T_2 en C étant ouverte sur l'extérieur, on a : $P_C = P_0$. Et par ailleurs : $P_A = P_{A'} = P_0 + \rho g(h_1 - Z)$.

$$\text{Donc : } \frac{P_0 + \rho g(h_1 - Z)}{\rho} + g z_A = \frac{P_0}{\rho} + \frac{1}{2}(v_C)^2 + g z_C \text{ puis : } (v_C)^2 = 2 g (h_1 - Z + z_A - z_C).$$

$$\text{Or } z_A - z_C = z_A - z_B + z_B - z_C = z - h_2. \text{ Donc : } \boxed{v_C(t) = \sqrt{2 g (h_1 - h_2 + z(t) - Z(t))}}.$$

Comme $h_1 - h_2 + z - Z > h_1 - h_2 - H$ et que d'après les données $h_1 > h_2 + H$, la vitesse $v_C(t)$ est toujours définie.

- b) À l'instant initial : $z = H$ et $Z = 0$. Donc $\boxed{v_C(t=0) = \sqrt{2 g (h_1 - h_2 + H)}}$.

$$\text{À l'instant final, la fontaine s'arrête : } Z = H \text{ et } z = 0. \text{ Donc } \boxed{v_C(t_{final}) = \sqrt{2 g (h_1 - h_2 - H)}}.$$

Donc la vitesse $v_C(t)$ diminue au cours du fonctionnement de la fontaine.

9)

- a) On applique le théorème de Bernoulli sur une ligne de courant, entre les points C et D :

$$\frac{P_C}{\rho} + \frac{1}{2}(v_C)^2 + g z_C = \frac{P_D}{\rho} + \frac{1}{2}(v_D)^2 + g z_D. \text{ Les points C et D sont à la pression atmosphérique : } P_C = P_D = P_0.$$

D étant en haut du jet d'eau, la vitesse de l'eau en D est nulle. On obtient alors :

$$\frac{1}{2}(v_C)^2 = g(z_D - z_C), \text{ puis } h = \frac{1}{2g}(v_C)^2.$$

$$\text{Finalement : } \boxed{h = h_1 - h_2 + z(t) - Z(t)}.$$

- b) À l'instant initial : $z = H$ et $Z = 0$. Donc $\boxed{h(t=0) = h_1 - h_2 + H}$.

$$\text{À l'instant final, la fontaine s'arrête : } Z = H \text{ et } z = 0. \text{ Donc } \boxed{h(t_{final}) = h_1 - h_2 - H}.$$

Donc la hauteur du jet d'eau $h(t)$ diminue au cours du fonctionnement de la fontaine.

- c) $h_{max} = h_1 - h_2 + H$ Et $h_{min} = h_1 - h_2 - H$, donc $\boxed{\langle h \rangle = h_1 - h_2 = 35 \text{ cm}}$.

- d) Les phénomènes de dissipation (viscosité, pertes de charges, frottements dans l'air), n'ont pas été pris en compte dans notre modèle (en effet, l'application du théorème de Bernoulli suppose que l'on néglige ces phénomènes). Cela conduit à surestimer la hauteur moyenne du jet d'eau.

10) Entre t et $t + dt$, le récipient du haut se vide d'un volume d'eau $dV = S|dz| = S \left| \frac{dz}{dt} \right| dt$. Le volume d'eau

qui est entré dans le tube en B pendant ce temps est $dV' = s v_B dt$. L'écoulement étant stationnaire et

incompressible, $dV = dV'$, si bien que : $S \left| \frac{dz}{dt} \right| = s v_B$. Comme $z(t)$ diminue, cela conduit à

$$\boxed{-S \frac{dz}{dt} = s v_B}.$$

11) On a : $\frac{dz}{dt} + \frac{s}{S} v_B = 0$.

Or $v_B = v_C = \sqrt{2 g (h_1 - h_2 + z - Z)}$ (question 8.a) et $z(t) + Z(t) = H$ (question 6).

$$\text{On obtient donc l'équation différentielle demandée sur } z(t) : \boxed{\frac{dz}{dt} + \frac{s}{S} \sqrt{2 g (h_1 - h_2 - H + 2z)} = 0}.$$

12) On intègre par séparation des variables : $\frac{dz}{\sqrt{h_1 - h_2 - H + 2z}} = -\frac{s}{S} \sqrt{2g} dt$. $z(0) = H$ et $z(T) = 0$.

$$\int_H^0 \frac{dz}{\sqrt{h_1 - h_2 - H + 2z}} = -\int_0^T \frac{s}{S} \sqrt{2g} dt \text{ . D'où } [\sqrt{h_1 - h_2 - H + 2z}]_H^0 = -\frac{s}{S} \sqrt{2g} T$$

On obtient finalement :
$$T = \frac{S}{s\sqrt{2g}} [\sqrt{h_1 - h_2 + H} - \sqrt{h_1 - h_2 - H}]$$
.

13) Application numérique : $T = 830 \text{ s} = 13 \text{ min } 50 \text{ s}$.

14) T augmente si S augmente, ou si s diminue.

$\sqrt{h_1 - h_2 + H}$ augmente avec H et $\sqrt{h_1 - h_2 - H}$ diminue avec H . Donc T augmente si H augmente.

Pour augmenter le temps de fonctionnement de la fontaine, on a donc intérêt à augmenter S et H (c'est-à-dire à augmenter la quantité initiale d'eau dans le récipient du haut), et à diminuer s (afin de diminuer le débit d'eau).

15) Afin d'augmenter la hauteur moyenne du jet d'eau, il faut augmenter la différence $h_1 - h_2$ (par exemple en allongeant le tube T_1 , sans modifier le tube T_2). Cependant, la durée de fonctionnement T de la fontaine dépend de $h_1 - h_2$. Étudions comment.

On pose $x = h_1 - h_2$ et $f(x) = \sqrt{x+H} - \sqrt{x-H}$. $\frac{df}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x+H}} - \frac{1}{2\sqrt{x-H}} < 0$. Donc $f(x)$ diminue

avec x . Donc T diminue lorsque x augmente.

Par conséquent, on ne peut pas à la fois augmenter la hauteur moyenne du jet d'eau et le temps de fonctionnement de la fontaine. Cela est assez logique, car il est nécessaire de diminuer le débit d'eau pour augmenter le temps de fonctionnement de la fontaine, mais cela conduit à diminuer la vitesse d'éjection de l'eau en C, et donc à diminuer la hauteur du jet d'eau.