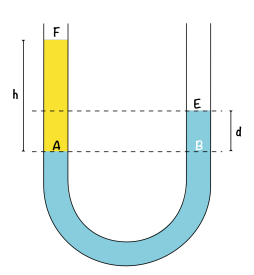
## Densimètre tube en U

On place de l'eau dans un tube en U puis on ajoute une huile de masse volumique  $\rho_h$  dans la partie gauche.

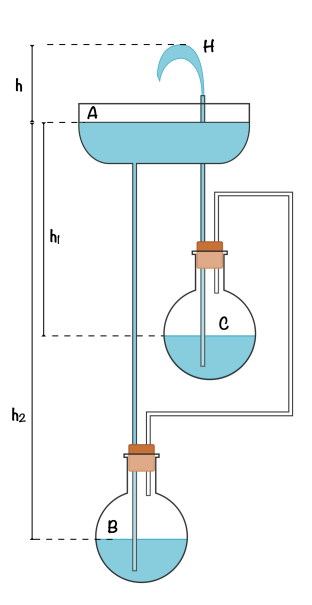
- 1. Expliquer pourquoi les points A et B ont la même pression.
- 2. Exprimer le principe fondamental de l'hydrostatique pour la colonne d'huile AF, puis pour la colonne d'eau BE. En déduire l'expression de  $\rho_h$  en fonction de  $\rho_{eau}$ , d et h.
- 3. Si d vaut 9 cm et h 10 cm, que vaut  $\rho_h$ ?



## Fontaine de Héron

Supposons que la pression en A et en H soit égale à la pression atmosphérique  $P_0$ , et que la pression  $P_B$  de l'air dans le ballon du bas soit égale à celle  $P_C$  de l'air dans le ballon du haut.

En utilisant le principe fondamental de l'hydrostatique, déduire la hauteur théorique maximale h du jet de la fontaine.



## Deux pailles pour un robinet

Au départ, la paille jaune est sous la paille rouge, le bouchon est fermée et la bouteille est remplie d'eau.

L'eau commence à s'écouler par la paille rouge puis cet écoulement s'arrête de lui-même assez rapidement.

- 1. Que peut-on dire de la pression en A,  $P_A$ , au niveau de l'ouverture de la paille rouge dans la bouteille lorsque l'écoulement s'arrête ?
- 2. En déduire une inégalité sur la pression  $P_C$  au niveau de la surface libre de l'eau dans la bouteille grâce au principe fondamental de la statique des fluides.
- 3. En déduire une inégalité sur la pression  $P_B$  au niveau de l'ouverture de la paille jaune dans la bouteille.
- 4. Et que devient cette inégalité sur  $P_B$  lorsqu'on élève l'extrémité basse de la paille jaune au-dessus de la paille rouge ?
- 5. Expliquer alors l'apparition de bulles d'air en B et l'écoulement de l'eau par la paille rouge.

