Piston de

masse m

g

Pression et équilibre mécanique (exemple de cours 1)

Un récipient de forme cylindique (de section S) contenant un gaz est surmonté d'un piston mobile sans frottement de masse m. L'extérieur du récipient est de l'air à la pression $P_0=1,0.10^5Pa$.

- 1) Déterminer à l'équilibre la pression P₁ du gaz parfait dans le récipient.
- 2) Que se passe t-il dans le cas d'un piston de masse nulle?
- 3) On ajoute une masse m' au dessus du piston. Que vaut la nouvelle pression notée P_2 dans le récipient?
- 4) Sachant que le récipient a la forme d'un cylindre dont la section est un disque de diamètre D = 20 cm, quelle devrait être la masse du piston pour que $P_1 = 2P_0$. Commenter. *Données:* intensité de la pesanteur: g=9.81m.s⁻².

Équilibre isotherme d'un piston (exemple de cours 2)

Un cylindre horizontal aux parois diathermes est partagé en 2 compartiments A et B par un piston diatherme mobile avec frottements fluides. La température extérieure est T_0 .

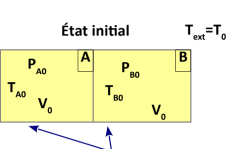
L'état d'équilibre initial est le suivant :

Le piston est bloqué, les 2 compartiments ont même volume V_0 et contiennent un gaz parfait. La pression dans le compartiment A est $P_{A0} = 2$ bar et $P_{B0} = 1$ bar.

On libère le piston.

Le piston atteint une nouvelle position d'équilibre.

Quel est le déplacement du piston ? On exprimera V_A et V_B les nouveaux volumes des 2 compartiments en fonction de V_0 .



S

Gaz parfait