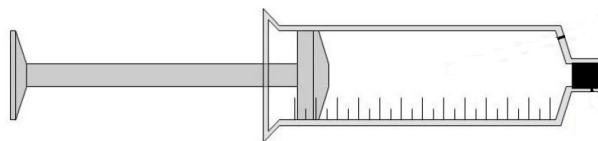
	EXERCICE DE REMÉDIATION 4^{ÈME}	
		4307
Notion	Compressibilité des gaz	
Capacité	Faire un schéma	
Pré-requis / connaissances		
Commentaires		

ÉNONCÉ

Pour étudier la compressibilité des gaz, on peut utiliser une seringue munie d'un bouchon à son extrémité :



.....

.....



.....

QUESTIONS

- Compléter les pointillés ci-dessus en identifiant le dessin, la photographie et le schéma.
- Première expérience** : On emprisonne dans une seringue de l'air sous forme gazeuse. Il est donc compressible, c'est-à-dire qu'on peut diminuer son volume. On pousse le piston. Schématiser la seringue contenant de l'air en positionnant correctement le piston.
- Seconde expérience** : On emprisonne dans une autre seringue de l'eau sous forme liquide. Dans ce cas, l'eau n'est pas compressible. On pousse le piston. Schématiser la seringue contenant de l'eau en positionnant correctement le piston.