

	<b>EXERCICE DE REMÉDIATION</b> <b>CHIMIE - 4<sup>ÈME</sup></b>	
		4055
Notion	<b>VOLUME ET MASSE DE L'AIR</b>	
Capacité	Proposer une méthode, une expérience, un protocole	
Pré-requis / connaissances	Connaître la définition du volume propre	
Commentaires		

### ÉNONCÉ

Vous disposez du matériel suivant : un ballon de basket, une balance, une seringue.

Proposez un protocole expérimental afin de vérifier si l'air a un volume propre.

Aide : Il n'est pas obligatoire d'utiliser tout le matériel.

### CORRIGÉ

Matériel : une seringue

Protocole :

- Introduire de l'air dans la seringue en tirant le piston
- Boucher l'extrémité de la seringue
- Essayer d'appuyer sur le piston

Je ferai ensuite des observations et une conclusion.