

	EXERCICE DE REMÉDIATION CHIMIE - 4^{ÈME}	
		4566
Notion	Notion de pression (grandeur, unités, mesure)	
Capacité	Décrire le comportement d'une grandeur.	
Pré-requis / connaissances	Notion de pression, son unité et l'appareil de mesure. Différencier grandeur et unité	
Commentaires		

ÉNONCÉ

On obtient les résultats ci-dessous. L'appareil utilisé pour mesurer la pression est le bar.



Questions:

1. L'unité de la grandeur mesurée est-elle le bar ?
2. L'appareil utilisé mesure quelle grandeur physique ?
3. Quelle est l'unité de la grandeur mesurée dans le système international (SI) ?
4. L'appareil utilisé pour mesurer une pression. Entoure la bonne réponse :
 - a. Le litre
 - b. Le mètre
 - c. Le bar
5. Relever les valeurs des grandeurs avant et après la compression sur le schéma.
6. Décrire le comportement de la grandeur lors de compression.

Aide: pour décrire une grandeur, il faut regarder si sa valeur augmente ou diminue