

Cours de Sciences Physiques

5^{ème} Chimie

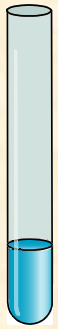


J. WATREMEZ
Professeur de Sciences Physiques
Collège A. HEURGON-DES JARDINS à Cerisy la Salle

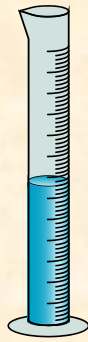
CHAPITRE I

LA VERRERIE AU

LABORATOIRE.



Tube à essais



Éprouvette graduée



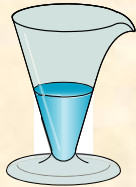
Bécher



Fiole jaugée



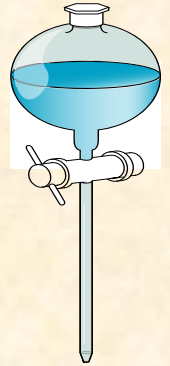
Erlenmeyer



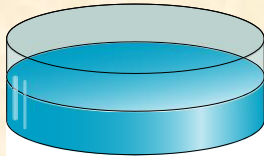
Verre à pied



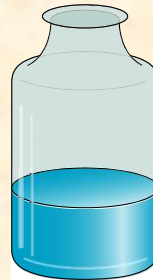
Ballon



Ampoule à décanter

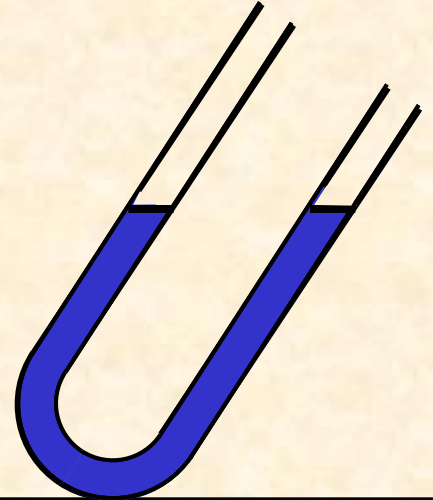
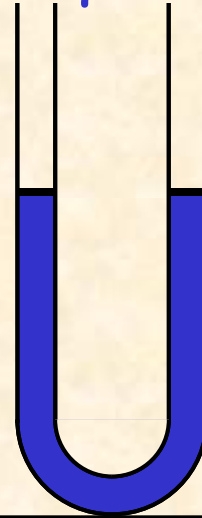
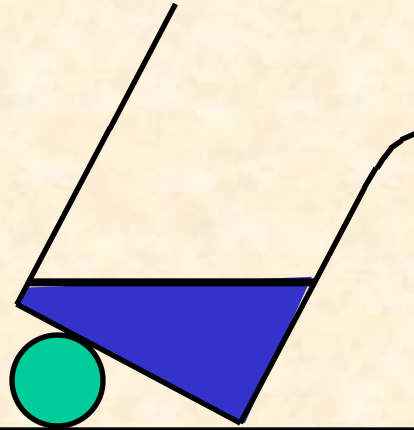
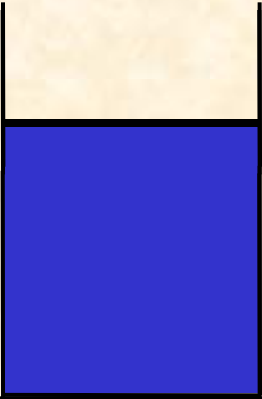


Cristallisoir



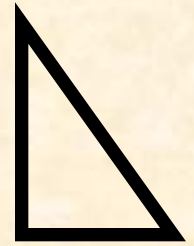
Flacon

Quelques remarques sur les liquides:






La surface libre au repos (immobile) d'un liquide est plane et horizontale.

- Le fil à plomb: verticalité,
- L'équerre: horizontalité.



Un liquide n'a pas de forme propre, il prend la forme du récipient contrairement à un solide qui possède une forme propre.

Ce que je dois savoir faire en CHIMIE: Eau en 5^{ème}.

Ch	Compétences			
1	Connaître le nom et la représentation des principaux éléments de verrerie utilisés en chimie,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Savoir que la surface libre d'un liquide au repos est plane et horizontale,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>