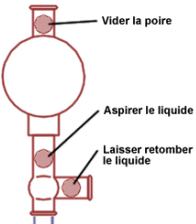


## Fiche « Matériel usuel en chimie »

	<b>Pissette d'eau distillée</b>		<b>Bécher</b>	Les béchers sont gradués pour indiquer de manière approximative le volume de liquide qu'ils contiennent. <b>Ils ne doivent en aucun cas être utilisés pour mesurer un volume.</b>
	<b>bouchon pour fiole</b>		<b>fiole jaugée</b>	La fiole jaugée permet de mesurer un volume avec une <b>bonne précision</b> . Elle sert à dissoudre un solide dans un volume donné ou à diluer une solution.
	<b>spatule</b>		<b>Éprouvette graduée</b>	C'est un cylindre utilisé pour mesurer des volumes de liquides mais <b>sa précision n'est pas très grande</b> . On utilise une éprouvette graduée pour une mesure ne nécessitant pas une grande précision (à 0,5 ou 1 mL près selon la capacité de l'éprouvette).
 <p>Vider la poire Aspirer le liquide Laisser retomber le liquide</p> <p><b>ou</b></p> 	<b>Poire à pipeter</b>		<b>Pipette jaugée</b>	une pipette jaugée est un contenant temporaire qui sert à transférer une solution d'un contenant dans un autre. La pipette jaugée, dont la contenance est fixe, permet de transférer très <b>précisément</b> un volume donné (par exemple 20 mL)
	<b>Propipette</b>		<b>Pipette graduée</b>	Une pipette graduée permet de mesurer le volume d'une solution à prélever. La pipette graduée <b>est moins précise</b> que la pipette jaugée.
	<b>entonnoir à solide</b>		<b>Erlenmeyer</b>	C'est le récipient idéal pour éviter toute projection de liquide. Il ne permet pas de prélèvement avec une pipette ou de faire passer une sonde de pH-mètre. Comme pour <b>le bécher, les graduations ne sont pas précises.</b>
	<b>coupelle</b>		<b>Burette graduée</b>	La burette permet de mesurer des volumes cumulés. Elle est principalement utilisée pour les dosages. Attention au ménisque et à la parallaxe lors de la lecture (voir informations).
	<b>verre de montre</b>		<b>Ampoule à décanter</b>	L'ampoule à décanter est un instrument en verre utilisé pour séparer deux liquides non miscibles.
	<b>Tube à essai</b>		<b>Verre à pied</b>	Le verre à pied est en général utilisé comme poubelle.