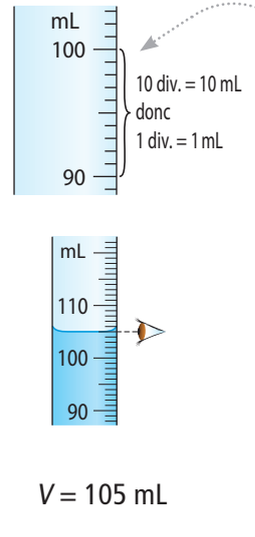
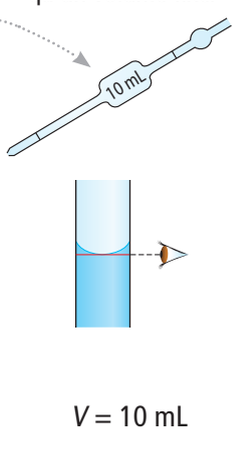


Mesurer un volume

Pour mesurer le **volume V** d'un liquide, on utilise une pièce de verrerie graduée (éprouvette, pipette ou burette) ou jaugée (pipette à un ou deux traits, ou fiole).

Le choix de la verrerie de prélèvement dépend de la précision nécessaire pour la mesure.

Verrerie graduée		Verrerie jaugée
 <p>$V = 105 \text{ mL}$</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Déterminer la valeur d'une division. Repérer le volume indiqué sur la pièce de verrerie.<li>2 Positionner les yeux à la base du ménisque formé par la surface libre du liquide qui doit être immobile.<li>3 Noter la valeur du volume sans oublier l'unité.	 <p>$V = 10 \text{ mL}$</p>