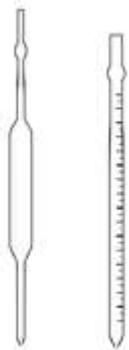
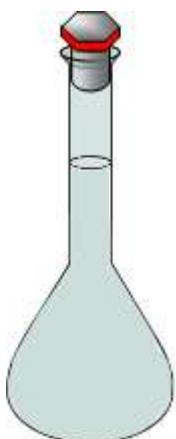
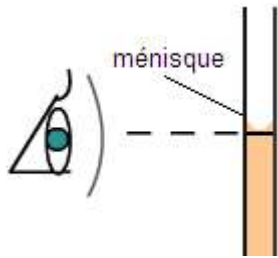


## Fiche d'évaluation des techniques opératoires

### Préparation d'une solution par dilution

mode opératoire	remarques	Points évalués	Qualité de la manipulation
<p>Introduire la solution mère dans un bécher. Prélever cette solution à l'aide d'une pipette jaugée de contenance adéquate, préalablement rincée avec la solution à prélever.</p>	<p>Pipettes</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Choix de la pipette adaptée</li> <li>- Pipetage à partir d'une petite quantité préalablement versée dans un bécher rincé</li> <li>- Utilisation du système de pipetage</li> <li>- Pipetage correct</li> </ul>	
<p>Verser le volume prélevé dans une fiole jaugée de contenance adéquate. Verser de l'eau distillée jusqu'au deux tiers de la fiole. Boucher et secouer pour homogénéiser la solution.</p>	<p>Fiole jaugée</p> 	<p>Bouchage et agitation</p>	
<p>Ajouter de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge. Boucher et secouer pour homogénéiser une dernière fois la solution.</p>		<p>Ajustage au trait de jauge (de la fiole)</p> <p>Bouchage et agitation</p>	