
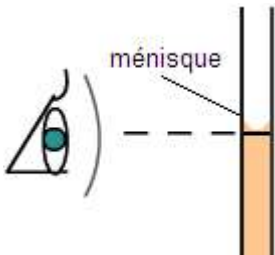


## Fiche d'évaluation des techniques opératoires utilisation de l'éprouvette graduée

mode opératoire	<i>remarques</i>	<i>Points évalués</i>	<i>Qualité de la manipulation</i>
<p>Dans un bécher rincé, introduire un volume de liquide supérieur au volume à prélever. Procéder au rinçage de l'éprouvette.</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Éprouvette graduée</p> </div>	<p>Rinçage du bécher et de l'éprouvette avec la solution à prélever.</p>	
<p>Placer l'éprouvette sur une surface plane horizontale et la maintenir avec une main. Avec l'autre main, verser le liquide dans l'éprouvette jusqu'à ce que le bas du ménisque soit tangent à la graduation voulue. On pourra utiliser une pipette simple (rincée également) éventuellement munie d'une petite poire à pipeter pour ajuster à la goutte près.</p>	<div style="text-align: center;">  <p>ménisque</p> </div>	<p>ajustage du niveau ( lecture horizontale – coïncidence entre le bas du ménisque et la graduation)</p>	