

Technique de lecture d'un cylindre gradué

-1-

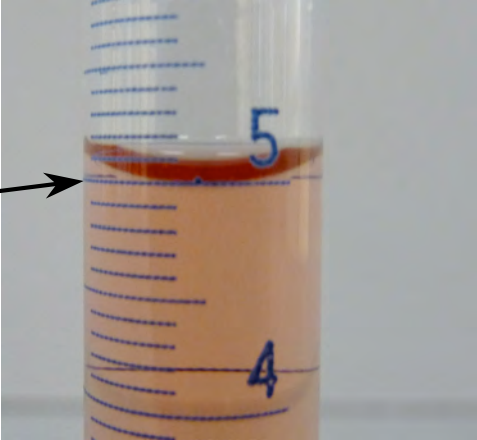
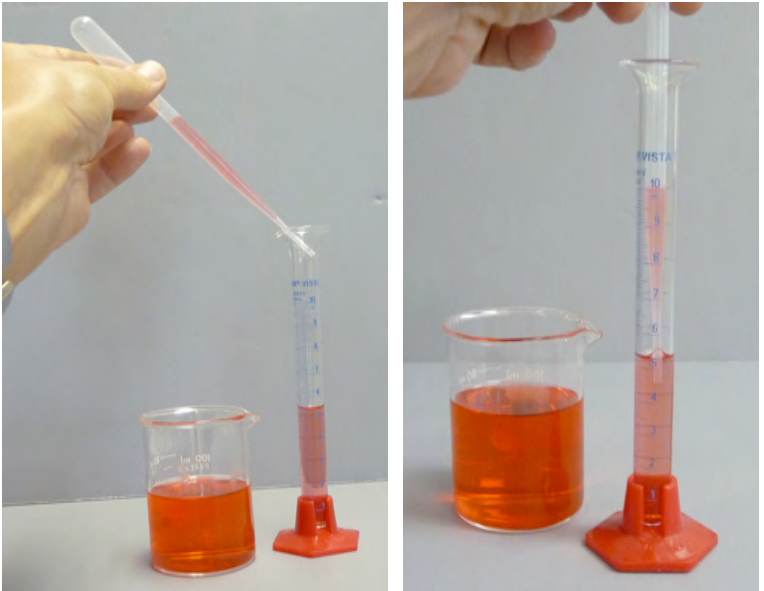
**Je vérifie la
graduation du cylindre.**



-2-

**Avec précaution, je
verse le liquide à
mesurer dans le
cylindre.**



-3 -	-4-	
<p>Je me positionne afin d'avoir les yeux à la même hauteur que le bas de la courbe du liquide (ménisque).</p>	<p>Je fais la lecture du volume de mon liquide et je note ce résultat.</p>	
<p>Pour cet exemple, le volume du liquide est :</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; margin-right: 20px; font-size: 2em; color: blue; font-weight: bold;">5 ml</div>  </div>		
-5-		
<p>À l'aide d'une pipette de transfert ou d'un compte-gouttes, j'ajoute ou enlève du liquide (si nécessaire).</p>		