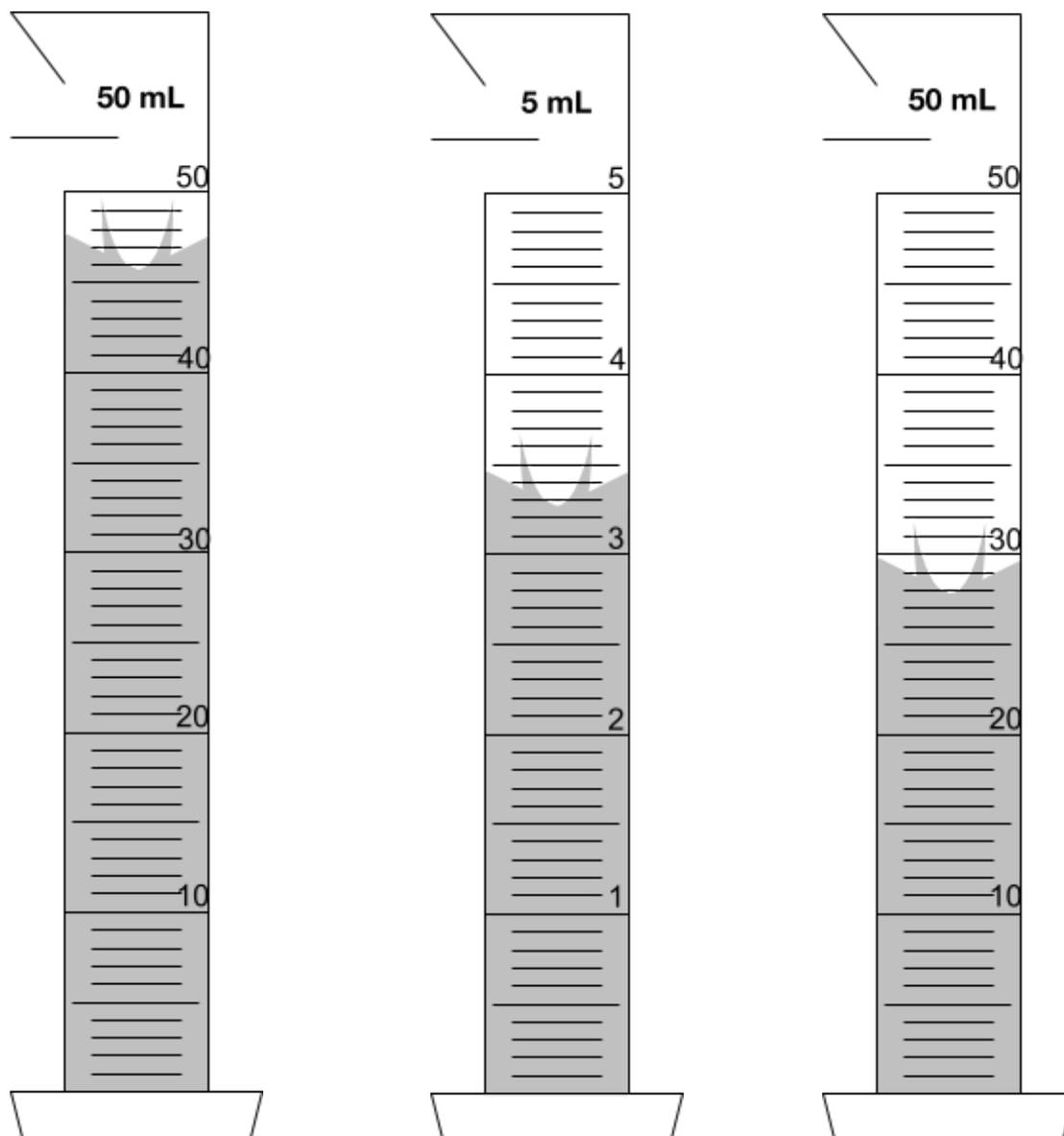


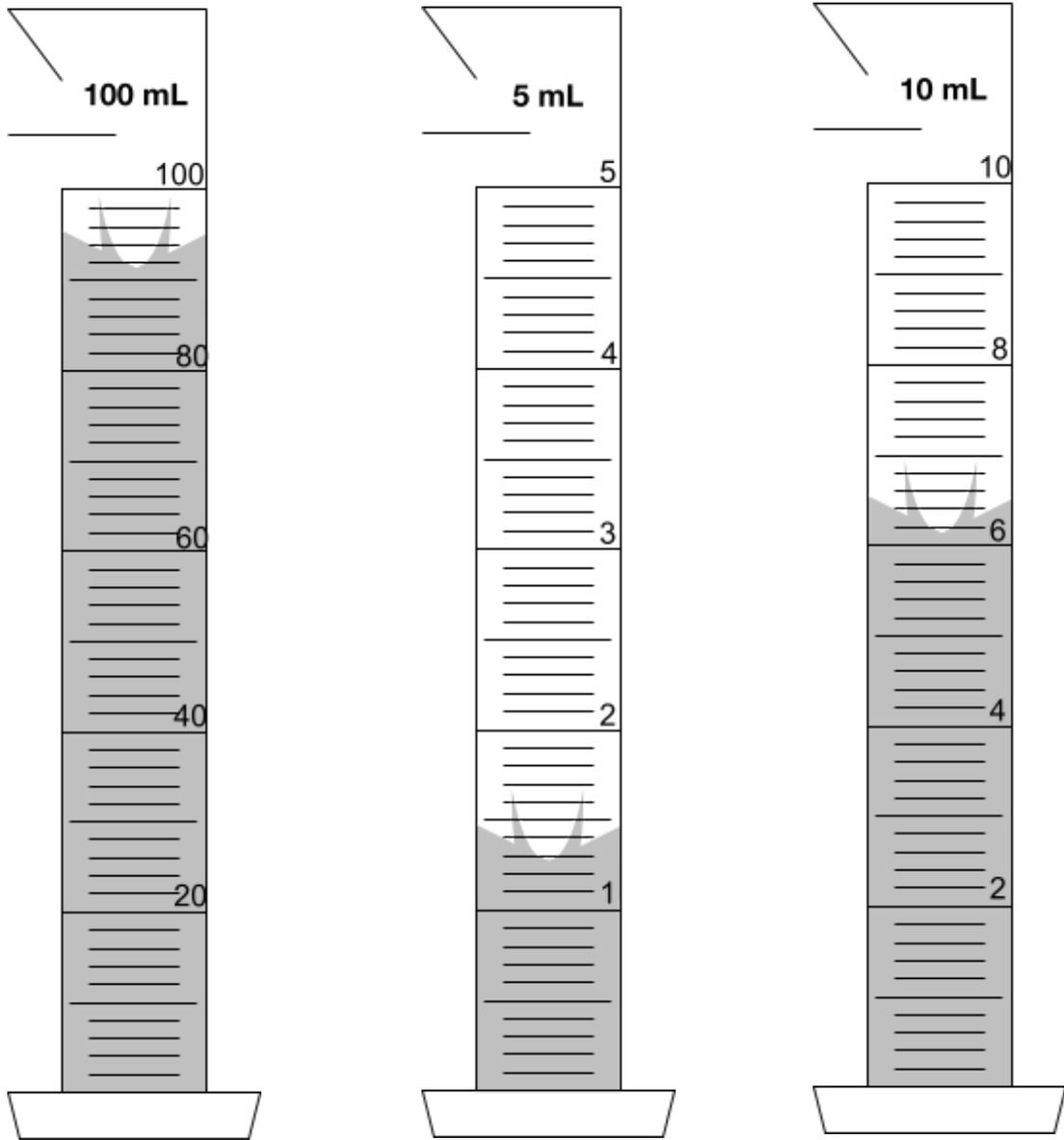
**FICHE TECHNIQUE 1**  
**LECTURE DU VOLUME D'UN CYLINDRE GRADUÉ**

**CORRIGÉ DES LECTURES DE VOLUMES**



Unité du volume exprimé	<b>mL</b>	<b>mL</b>	<b>mL</b>
Volume maximal	<b>50 mL</b>	<b>5 mL</b>	<b>50 mL</b>
Graduation	<b>1 mL</b>	<b>0,1 mL</b>	<b>1 mL</b>

Volume du liquide	47 mL	3,4 mL	29 mL
-------------------	-------	--------	-------



Unité du volume exprimé	<b>mL</b>	<b>mL</b>	<b>mL</b>
Volume maximal	<b>100 mL</b>	<b>5 mL</b>	<b>10 mL</b>
Graduation	<b>2 mL</b>	<b>0,1 mL</b>	<b>0,2 mL</b>
Volume du liquide	<b>94 mL</b>	<b>1,4 mL</b>	<b>6,4 mL</b>