

Protocole dissolution	Protocole dilution
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A l'aide d'une balance prélever <b>m =.....g</b> de ..... (nommer le soluté) dans une coupelle</li> <li>• A l'aide d'un entonnoir les introduire dans une <b>fiole jaugée de V =.....mL</b> et rincer la coupelle</li> <li>• Ajouter de l'eau distillée au deux-tiers puis agiter jusqu'à dissolution complète du soluté</li> <li>• Ajouter de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge et agiter de nouveau pour homogénéiser la solution.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Placer la solution mère dans un bécher</li> <li>• Prélever <b>V = .....mL</b> de solution mère avec une <b>pipette jaugée ou graduée</b> (il faut choisir) <b>de V = .....mL</b></li> <li>• Les introduire dans une <b>fiole jaugée de V = .....mL</b> (<i>ce volume correspond à celui de la solution fille qu'on désire préparer</i>)</li> <li>• Ajouter de l'eau distillée au deux-tiers, agiter.</li> <li>• Ajouter de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge et agiter de nouveau pour homogénéiser la solution.</li> </ul>