

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p><b>Partie B</b> : Masse et volume</p> <p><a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PB-05</b>-chapitre 5</p>	<p><b>Chapitre 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesurer une masse</b></p>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Volume</p> <p>Masse</p> <p>g : gramme</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparer et mesurer les masses de corps différents, mais de même volume, et réciproquement.</li> </ul>

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p><b>Partie B</b> : Masse et volume</p> <p><a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PB-05</b>-chapitre 5</p>	<p><b>Chapitre 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesurer une masse</b></p>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Volume</p> <p>Masse</p> <p>g : gramme</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparer et mesurer les masses de corps différents, mais de même volume, et réciproquement.</li> </ul>

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p><b>Partie B</b> : Masse et volume</p> <p><a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PB-05</b>-chapitre 5</p>	<p><b>Chapitre 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesurer une masse</b></p>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Volume</p> <p>Masse</p> <p>g : gramme</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparer et mesurer les masses de corps différents, mais de même volume, et réciproquement.</li> </ul>

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p><b>Partie B</b> : Masse et volume</p> <p><a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PB-05</b>-chapitre 5</p>	<p><b>Chapitre 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesurer une masse</b></p>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Volume</p> <p>Masse</p> <p>g : gramme</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparer et mesurer les masses de corps différents, mais de même volume, et réciproquement.</li> </ul>

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p><b>Partie B</b> : Masse et volume</p> <p><a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PB-05</b>-chapitre 5</p>	<p><b>Chapitre 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesurer une masse</b></p>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Volume</p> <p>Masse</p> <p>g : gramme</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparer et mesurer les masses de corps différents, mais de même volume, et réciproquement.</li> </ul>

<p><b>Thème 1</b> : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p><b>Partie B</b> : Masse et volume</p> <p><a href="http://www.educonline.net/spip">www.educonline.net/spip</a> --&gt; <b>T1-PB-05</b>-chapitre 5</p>	<p><b>Chapitre 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesurer une masse</b></p>
<p><b>Prérequis</b> :</p> <p>Volume</p> <p>Masse</p> <p>g : gramme</p>	<p><b>Objectif(s)</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparer et mesurer les masses de corps différents, mais de même volume, et réciproquement.</li> </ul>