

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p>Partie B : Masse et volume</p> <p>www.educonline.net/spip --> T1-PB-04-chapitre 4</p>	<p>Chapitre 4</p> <p style="text-align: center;">Mesurer un volume</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume</p> <p>L : litre</p> <p>mL : millilitre</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des volumes à l'aide d'une éprouvette graduée. • Mesurer un volume de gaz par déplacement de liquide.

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p>Partie B : Masse et volume</p> <p>www.educonline.net/spip --> T1-PB-04-chapitre 4</p>	<p>Chapitre 4</p> <p style="text-align: center;">Mesurer un volume</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume</p> <p>L : litre</p> <p>mL : millilitre</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des volumes à l'aide d'une éprouvette graduée. • Mesurer un volume de gaz par déplacement de liquide.

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p>Partie B : Masse et volume</p> <p>www.educonline.net/spip --> T1-PB-04-chapitre 4</p>	<p>Chapitre 4</p> <p style="text-align: center;">Mesurer un volume</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume</p> <p>L : litre</p> <p>mL : millilitre</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des volumes à l'aide d'une éprouvette graduée. • Mesurer un volume de gaz par déplacement de liquide.

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p>Partie B : Masse et volume</p> <p>www.educonline.net/spip --> T1-PB-04-chapitre 4</p>	<p>Chapitre 4</p> <p style="text-align: center;">Mesurer un volume</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume</p> <p>L : litre</p> <p>mL : millilitre</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des volumes à l'aide d'une éprouvette graduée. • Mesurer un volume de gaz par déplacement de liquide.

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p>Partie B : Masse et volume</p> <p>www.educonline.net/spip --> T1-PB-04-chapitre 4</p>	<p>Chapitre 4</p> <p style="text-align: center;">Mesurer un volume</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume</p> <p>L : litre</p> <p>mL : millilitre</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des volumes à l'aide d'une éprouvette graduée. • Mesurer un volume de gaz par déplacement de liquide.

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique</p> <p>P Partie B : Masse et volume</p> <p>www.educonline.net/spip --> T1-PB-04-chapitre 4</p>	<p>Chapitre 4</p> <p style="text-align: center;">Mesurer un volume</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume</p> <p>L : litre</p> <p>mL : millilitre</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des volumes à l'aide d'une éprouvette graduée. • Mesurer un volume de gaz par déplacement de liquide.