

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie B : Masse et volume www.educonline.net/spip --> T1-PB-07-chapitre 7</p>	<p>Chapitre 7</p> <p style="text-align: center;">La masse volumique</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume L : litre Masse g : gramme</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploiter la relation de proportionnalité entre masse et volume d'un corps homogène. • Mettre en évidence expérimentalement un critère pour prévoir la position respective de deux couches liquides non miscibles superposées (comparaison de leurs masses pour un même volume).

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie B : Masse et volume www.educonline.net/spip --> T1-PB-07-chapitre 7</p>	<p>Chapitre 7</p> <p style="text-align: center;">La masse volumique</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume L : litre Masse g : gramme</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploiter la relation de proportionnalité entre masse et volume d'un corps homogène. • Mettre en évidence expérimentalement un critère pour prévoir la position respective de deux couches liquides non miscibles superposées (comparaison de leurs masses pour un même volume).

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie B : Masse et volume www.educonline.net/spip --> T1-PB-07-chapitre 7</p>	<p>Chapitre 7</p> <p style="text-align: center;">La masse volumique</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume L : litre Masse g : gramme</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploiter la relation de proportionnalité entre masse et volume d'un corps homogène. • Mettre en évidence expérimentalement un critère pour prévoir la position respective de deux couches liquides non miscibles superposées (comparaison de leurs masses pour un même volume).

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie B : Masse et volume www.educonline.net/spip --> T1-PB-07-chapitre 7</p>	<p>Chapitre 7</p> <p style="text-align: center;">La masse volumique</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume L : litre Masse g : gramme</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploiter la relation de proportionnalité entre masse et volume d'un corps homogène. • Mettre en évidence expérimentalement un critère pour prévoir la position respective de deux couches liquides non miscibles superposées (comparaison de leurs masses pour un même volume).

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie B : Masse et volume www.educonline.net/spip --> T1-PB-07-chapitre 7</p>	<p>Chapitre 7</p> <p style="text-align: center;">La masse volumique</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Volume L : litre Masse g : gramme</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploiter la relation de proportionnalité entre masse et volume d'un corps homogène. • Mettre en évidence expérimentalement un critère pour prévoir la position respective de deux couches liquides non miscibles superposées (comparaison de leurs masses pour un même volume).