

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie A : Propriété de la matière www.educonline.net/spip --> T1-PA-03-chapitre 3</p>	<p>Chapitre 3 Température et changement d'état</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Température Masse Volume</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des températures de changement d'état. • Relever l'évolution de la température au cours du temps lors du refroidissement ou de l'échauffement d'un corps et identifier les éventuels paliers de température lors des changements d'état.

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie A : Propriété de la matière www.educonline.net/spip --> T1-PA-03-chapitre 3</p>	<p>Chapitre 3 Température et changement d'état</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Température Masse Volume</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des températures de changement d'état. • Relever l'évolution de la température au cours du temps lors du refroidissement ou de l'échauffement d'un corps et identifier les éventuels paliers de température lors des changements d'état.

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie A : Propriété de la matière www.educonline.net/spip --> T1-PA-03-chapitre 3</p>	<p>Chapitre 3 Température et changement d'état</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Température Masse Volume</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des températures de changement d'état. • Relever l'évolution de la température au cours du temps lors du refroidissement ou de l'échauffement d'un corps et identifier les éventuels paliers de température lors des changements d'état.

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie A : Propriété de la matière www.educonline.net/spip --> T1-PA-03-chapitre 3</p>	<p>Chapitre 3 Température et changement d'état</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Température Masse Volume</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des températures de changement d'état. • Relever l'évolution de la température au cours du temps lors du refroidissement ou de l'échauffement d'un corps et identifier les éventuels paliers de température lors des changements d'état.

<p>Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique Partie A : Propriété de la matière www.educonline.net/spip --> T1-PA-03-chapitre 3</p>	<p>Chapitre 3 Température et changement d'état</p>
<p>Prérequis :</p> <p>Température Masse Volume</p>	<p>Objectif(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesurer des températures de changement d'état. • Relever l'évolution de la température au cours du temps lors du refroidissement ou de l'échauffement d'un corps et identifier les éventuels paliers de température lors des changements d'état.