

Mon tableau de suivi

Nom Prénom :

	 Bravo  Bien  À revoir  Recommence	 Bravo  Bien  À revoir  Recommence
<h2>Ce que je dois savoir</h2> <ul style="list-style-type: none"> Connaître la relation mathématique liant la masse, le volume et la masse volumique d'un corps. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activité 1 <input type="checkbox"/> ▶ Activité 2 <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exercice 4 <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 5 <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 7 <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 8 <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Savoir comment évolue la température lors du changement d'état d'un corps pur et d'un mélange. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activité 3 <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exercice 9 <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Savoir si un corps pur a des températures de changement d'état qui lui sont propres. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activité 3 <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exercice 10 <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 11 <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Donner le nom de la grandeur qui permet de caractériser l'acidité d'une solution et les domaines de valeurs correspondant aux solutions acides, neutres et basiques. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activité 5 <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exercice 12 <input type="checkbox"/>
<h2>Ce que je dois savoir faire</h2> <ul style="list-style-type: none"> Déterminer expérimentalement la masse volumique d'une substance. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activité 1 <input type="checkbox"/> ▶ Activité 2 <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exercice 5 <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 9 <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Identifier une substance en connaissant sa masse volumique. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activité 2 <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exercice 5 <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 8 <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 9 <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Différencier un corps pur d'un mélange en étudiant ses changements d'état. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activité 3 <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exercice 10 <input type="checkbox"/> ▶ Exercice 11 <input type="checkbox"/>

<ul style="list-style-type: none"> ● Identifier un corps pur par ses températures de changement d'état. 	<p>▶ Activité 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>▶ Exercice 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>▶ Exercice 11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Mesurer le pH d'une solution. 	<p>▶ Activité 5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>▶ Activité 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>▶ Exercice 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>