

# 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"> <li>Connaître le nom de l'unité et de l'appareil de mesure de la tension électrique.</li> </ul>	▶ <b>Activité 1</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▶ <b>Exercice 4</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						▶ <b>Exercice 6</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							▶ <b>Exercice 10</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître le nom de l'unité et de l'appareil de mesure de l'intensité du courant électrique.</li> </ul>	▶ <b>Activité 3</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▶ <b>Exercice 11</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						▶ <b>Exercice 13</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							▶ <b>Exercice 9</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître la signification des valeurs de tension et d'intensité nominales, et prévoir si un récepteur et un générateur sont adaptés.</li> </ul>	▶ <b>Activité 2</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▶ <b>Exercice 14</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	▶ <b>Activité 3</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<h2>Ce que je dois savoir faire</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mesurer une tension électrique.</li> </ul>	▶ <b>Activité 1</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▶ <b>Exercice 6</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	▶ <b>Activité 2</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▶ <b>Exercice 8</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							▶ <b>Exercice 10</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							▶ <b>Exercice 11</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mesurer l'intensité du courant.</li> </ul>	▶ <b>Activité 3</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier des situations électriques dangereuses.</li> </ul>	▶ <b>Activité 4</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▶ <b>Exercice 9</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	