## Mon tableau de suivi

Ce que je dois savoir		Bravo	Bien	À revoir	Recommence		Bravo	Bien	À revoir	Recommence
<ul> <li>Connaître l'unité de la résistance électrique et savoir quel appareil utiliser pour la mesurer.</li> </ul>	<b>▶</b> Activité 1					Exercice 4				
<ul> <li>Connaître l'effet d'un résistor sur l'intensité du courant dans un circuit.</li> </ul>	<b>▶</b> Activité 2					Exercice 7 Exercice 8				
<ul> <li>Savoir quelle conversion d'énergie a lieu dans un résistor.</li> </ul>	<b>▶</b> Activité 3					Exercice 19				
<ul> <li>Définir la loi d'Ohm, savoir la traduire par une relation mathématique.</li> </ul>	<b>▶</b> Activité 4					Exercice 14 Exercice 15				
<ul> <li>Savoir reconnaître la caractéristique d'un résistor.</li> </ul>	<b>▶</b> Activité 4					Exercice 11				
Ce que je dois savoir faire		Bravo	Bien	À revoir	Recommence		Bravo	Bien	À revoir	Recommence
Mesurer une résistance électrique.	<b>▶</b> Activité 1					Exercice 6				
<ul> <li>Identifier la conversion d'énergie se produisant dans un résistor.</li> </ul>	<b>▶</b> Activité 3					Exercice 9 Exercice 17				
<ul> <li>Savoir utiliser la loi d'Ohm et tracer une caractéristique.</li> </ul>	<b>▶</b> Activité 4					Exercice 12 Exercice 13				