## Mon tableau de suivi

Ce que je dois savoir		Bravo	Bien	À revoir	Recommence		Bravo	Bien	À revoir	Recommence
<ul> <li>Savoir ce qui différencie un mélange d'un corps pur lors d'un changement d'état.</li> </ul>	• Activité 1					Exercice 5				
	<b>▶</b> Activité 2					<b>Exercice 6</b>				
	• Activité 3					Exercice 7				
<ul> <li>Savoir comment évoluent la masse et le volume lors d'un changement d'état.</li> </ul>	Activité 5					Exercice 9 Exercice 11				
<ul> <li>Savoir que les changements d'état nécessitent des transferts d'énergie.</li> </ul>	<b>▶</b> Activité 1					Exercice 12				
	<b>▶</b> Activité 2					<b>Exercice 13</b>				
	Activité 3					Exercice 14				
	0				_					
Co que la dels seveir feire										
Ce que je dois savoir faire		Bravo	Bien	À revoir	Recommence		Bravo	Bien	À revoir	Recommence
Ce que je dois savoir faire  Repérer une température de changement d'état.		Bravo	Bien			Exercice 7	Bravo	Bien		
Ce que je dois savoir faire  Repérer une température de changement d'état.		Bravo	Bien			Exercice 7 Exercice 8	Bravo	Bien		
	• Activité 1		Bien	À revoir			Bravo	Bien	À revoir	
	<ul><li>▶ Activité 1</li><li>▶ Activité 2</li></ul>		Bien	À revoir			Bravo	Bien	À revoir	
Repérer une température de changement d'état.	Activité 1 Activité 2 Activité 1		Bien	À revoir		Exercice 8	Bravo	Bien	À revoir	
<ul> <li>Repérer une température de changement d'état.</li> <li>Réaliser des expériences de changement d'état.</li> </ul>	Activité 1 Activité 2 Activité 1 Activité 2		Bien	À revoir		Exercice 8	Bravo	Bien	À revoir	
Repérer une température de changement d'état.	Activité 1 Activité 2 Activité 1 Activité 2 Activité 2 Activité 4		Bien	À revoir		Exercice 8	Bravo	Bien	À revoir	