Mon tableau de suivi

Ce que je dois savoir		Bravo	Bien	À revoir	Recommence		Bravo	Bien	À revoir	Recommence
• Connaître la signification de « puissance nominale ».	▶ Activité 1					Exercice 4 Exercice 6				
 Connaître la relation entre puissance, tension et intensité (avec les unités correspondantes). 	Activité 1 Activité 3					Exercice 5 Exercice 21				
 Connaître la relation entre l'énergie, la puissance et la durée d'utilisation (avec les unités correspondantes). 	Activité 2 Activité 4					Exercice 9 Exercice 10				
 Savoir que l'énergie se conserve et connaître la signification du rendement d'un convertisseur. 	• Activité 5					Exercice 14				
• Connaître différents modes de transfert de l'énergie.	▶ Activité 6					Exercice 15 Exercice 16				
Ce que je dois savoir faire		Bravo	Bien	À revoir	Recommence		Bravo	Bien	À revoir	Recommence
 Établir et exploiter la relation P = U × I et la relier aux règles de sécurité électrique. 	Activité 1 Activité 3					Exercice 7 Exercice 20				

© Hatier 2017 1/2

• Vérifier la relation $E = P \times t$ et l'utiliser.	Activité 2 Activité 4			Exercice 12 Exercice 13 Exercice 22		
• Etablir un bilan énergétique et calculer un rendement énergétique.	• Activité 5			Exercice 19 Exercice 26		
• Identifier des modes de transfert de l'énergie.	• Activité 6			Exercice 17 Exercice 18 Exercice 25		

© Hatier 2017 2/2