

Grandeurs composées

Objectif : savoir lire et interpréter des grandeurs composées. Savoir les calculer à partir de leurs formules.

	Validation
Page 1, exemples	
Exercice 60 page 213	
Exercice 61 page 213	
Exercice 63 page 213	
Exercice 64 page 213	
Exercice 45 page 224	
Page 2, notation	
Exercice 69 page 213	
Exercice 70 page 213	

Grandeurs composées

Objectif : savoir lire et interpréter des grandeurs composées. Savoir les calculer à partir de leurs formules.

	Validation
Page 1, exemples	
Exercice 60 page 213	
Exercice 61 page 213	
Exercice 63 page 213	
Exercice 64 page 213	
Exercice 45 page 224	
Page 2, notation	
Exercice 69 page 213	
Exercice 70 page 213	

Grandeurs composées

Objectif : savoir lire et interpréter des grandeurs composées. Savoir les calculer à partir de leurs formules.

	Validation
Page 1, exemples	
Exercice 60 page 213	
Exercice 61 page 213	
Exercice 63 page 213	
Exercice 64 page 213	
Exercice 45 page 224	
Page 2, notation	
Exercice 69 page 213	
Exercice 70 page 213	

Grandeurs composées

Objectif : savoir lire et interpréter des grandeurs composées. Savoir les calculer à partir de leurs formules.

	Validation
Page 1, exemples	
Exercice 60 page 213	
Exercice 61 page 213	
Exercice 63 page 213	
Exercice 64 page 213	
Exercice 45 page 224	
Page 2, notation	
Exercice 69 page 213	
Exercice 70 page 213	