

# ch 14 : Propagation de la lumière

livre page 230

### Notions (plan du livre) :



- Rappels de collègue
- 14.1 Propagation rectiligne et vitesse de la lumière
- 14.2 Lois de Snell-Descartes
- 14.3 Indice de réfraction

Thème	Lien	ch.14			Auteur	Commentaire
		1	2	3		
Rappels	<a href="#">propagation de la lumière</a>	✓			<a href="#">Delphine Letos</a>	Sources de lumière et propagation rectiligne
Le cours	<a href="#">Propagation de la lumière</a>	✓		✓	<a href="#">Hélène Risler</a>	La propagation sans les lois de Descartes
	<a href="#">lumière 1 La propagation...</a>	✓	✓	✓	Physique à Stella	Cours complet
	<a href="#">Réflexion et Réfraction</a>		✓	✓	<a href="#">Paul Olivier</a>	
	<a href="#">réflexion et réfraction de la lumière</a>		✓	✓	<a href="#">Le cours de rattrapage</a>	Les lois de Snell-Descartes
Les calculs	<a href="#">Les lois de Snell-Descartes</a>		✓	✓	<a href="#">Nicolas Galiot</a>	Un cours très complet
	<a href="#">Calcul de l'indice de réfraction</a>		✓		<a href="#">alloprof</a>	Les calculs
	<a href="#">Calcul de l'angle de réfraction</a>		✓		<a href="#">Prof LP</a>	Très détaillé
	<a href="#">calculer l'indice optique ?</a>		✓		<a href="#">Paul Olivier</a>	Calcul de n
Utiliser les lois de SNELL-DESCARTES	<a href="#">Utiliser les lois de SNELL-DESCARTES</a>		✓		<a href="#">Paul Olivier</a>	Exercice
Simuler	<a href="#">Un simulateur très simple et efficace</a>				Phet Colorado	
<b>Pour ceux qui en veulent plus</b>						
<a href="#">histoire de la lumière</a>	de l'antiquité à nos jours					
<a href="#">c'est pas sorcier</a>	Lumieres et illusions : une emission qui explique ce chapitre et le suivant avec des explications sur la fête des lumières					

46

From: <https://chaudy.fr/> - StCh

Permanent link: <https://chaudy.fr/doku.php?id=seconde:ch14>

Last update: 2025/05/18 19:04

