









Seconde – Chapitre « réfraction et lentilles »

Compétences à maîtriser	Niveau d'acquisition	Parcours personnalisé		
		NIVEAU 1 Automatisation	NIVEAU 2 Analyse	NIVEAU 3 Synthèse
Ecriture scientifique Chiffres significatifs	 	<b>Picassciences</b> – Chap0 – 3 vidéos et 3 QCM disponibles		Livre 22, 27 p 255-256
Usage de la calculatrice	 	<b>Picassciences</b> – Chap4 – capsule vidéo 1, 2, 3		
Savoir calculer un angle avec la loi de Snell Descartes	 	<b>Revoir TP</b>  <b>Picassciences</b> – Chap4 – capsule vidéo 3, 4, 5  Revoir les 3 exercices faits en classe.	<b>Livre 17</b> p 254	
Savoir calculer un indice de réfraction avec la loi de Snell Descartes	 	<b>Revoir TP</b>  <b>Picassciences</b> – Chap4 – capsule vidéo 3, 4, 5  <b>Livre 7</b> p 252	<b>Livre 12, 21</b> p 253	

- Réviser avant tout les activités réalisées en classe, puis celles proposées dans le tableau.
- Pour accéder aux vidéos et autres contenus interactifs, rendez-vous sur **picassciences.com** > **espace élève 2nd**
- Tous les **corrigés des exercices du livre** y sont également disponibles.
- Si vous avez des questions, vous pouvez **m'envoyer vos questions sur pronote** 😊 Bonnes révisions !