












EXERCICES

 corrigés dans le manuel

 Pour tous les élèves	Pour ceux qui ont besoin de renforcer leurs bases
<ul style="list-style-type: none"> - 2 p.252 (réfraction et réflexion) - 5 p.252 (réfraction et réflexion) - 7 p.252 (loi de Snell-Descartes) - 10 p. 253 (réflexion)  données : $n_{air} = 1$ et $n_{verre} = 1,47$ - 12 p. 253 (calcul d'indice) - 14 p. 253 (loi de Snell-Descartes) - 25 p. 256 (loi de Snell-Descartes) 	<ul style="list-style-type: none"> - 11 p. 253 (réflexion)  - 21 p. 255 (pour ceux qui n'ont pas bien compris le TP n°2)



Pour les plus téméraires :

-  8 p. 253 (Angle de réfraction)
-  10 p.253 (réflexion)
-  17 p. 254 (loi de Snell-Descartes)
-  18 p. 254 (dispersion du prisme)
- 19 p. 254 (détermination graphique de l'indice)
- 30 p. 257 (réfraction et réflexion)
-  32 p. 258 (loi de Snell-Descartes)