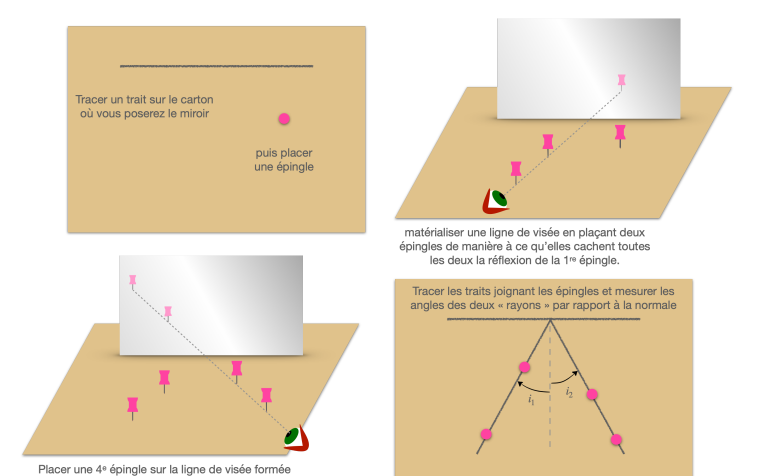
Réflexion

Avec le carton, les punaises et le miroir, réalisez l'expérience décrite ci-dessous.



1. Reproduisez ci-dessous la figure obtenue en prenant garde à respecter les angles.

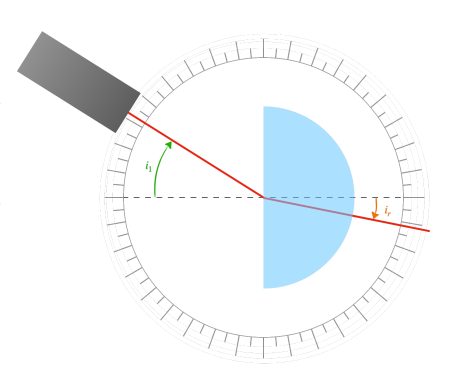
par la 1^{re} épingle et la réflexion des deux autres.

2. Vos mesures permettent-elles de vérifier une des lois de Snell-Descartes ? Justifiez.

Réfraction

À l'aide du demi disque en plexiglass monté sur un rapporteur et du laser, remplissez le tableau ci-dessous.

3. Vos mesures vérifient-elles une des lois de Snell-Descartes ? Justifiez.



i_1 (en $^\circ$)					
i_r (en $^\circ$)					
$sin(i_1)$					
$\sin(i_r)$					
$\sin(i_1)/\sin(i_r)$					

4. Déduisez-en l'indice optique du plexiglass.

5. Mesurez l'angle critique de réfraction i_c à l'interface plexiglass-air en expliquant votre méthode.

6. Vérifiez votre mesure par le calcul.