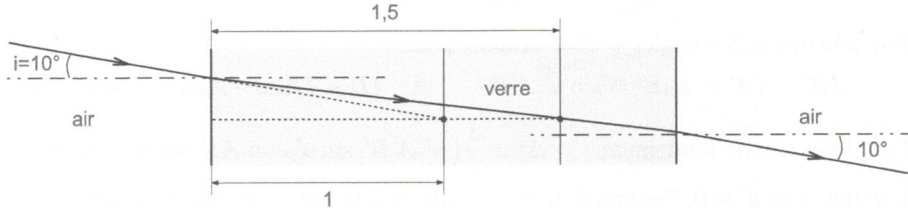


L'angle d'incidence est suffisamment faible pour utiliser la construction de Descartes en assimilant les cercles de rayons 1 et 1,5 à des plans.



Le rayon aborde la seconde face avec un angle incident égal à l'angle de réfraction lors du passage air/verre. Il émerge donc de la lame sous un angle de 10° .