- 2. Image intermédiaire A₂ donnée par le miroir de A₁ Calculer la valeur de $\overline{H'A_2}$, puis celle de $\overline{HA_2}$ A2 dioptre verre/air A' 3. Image finale A' donnée par le dioptre de A₂ **3.1.** Calculer la valeur de HA'.
 - 3.1. Calculer la valeur de HA.
 3.2. Quelle serait la valeur de HA' en l'absence de verre, c'est à dire avec un miroir plan idéal?