

3.3. Grandissement lié au second dioptre :  $g_{y2} = n \frac{\overline{S_2 A'}}{S_2 A_1} \quad g_{y2} = -1$

Grandissement global de la lentille boule :  $g_y = g_{y1} \times g_{y2} \quad \boxed{g_y = -2,0}$