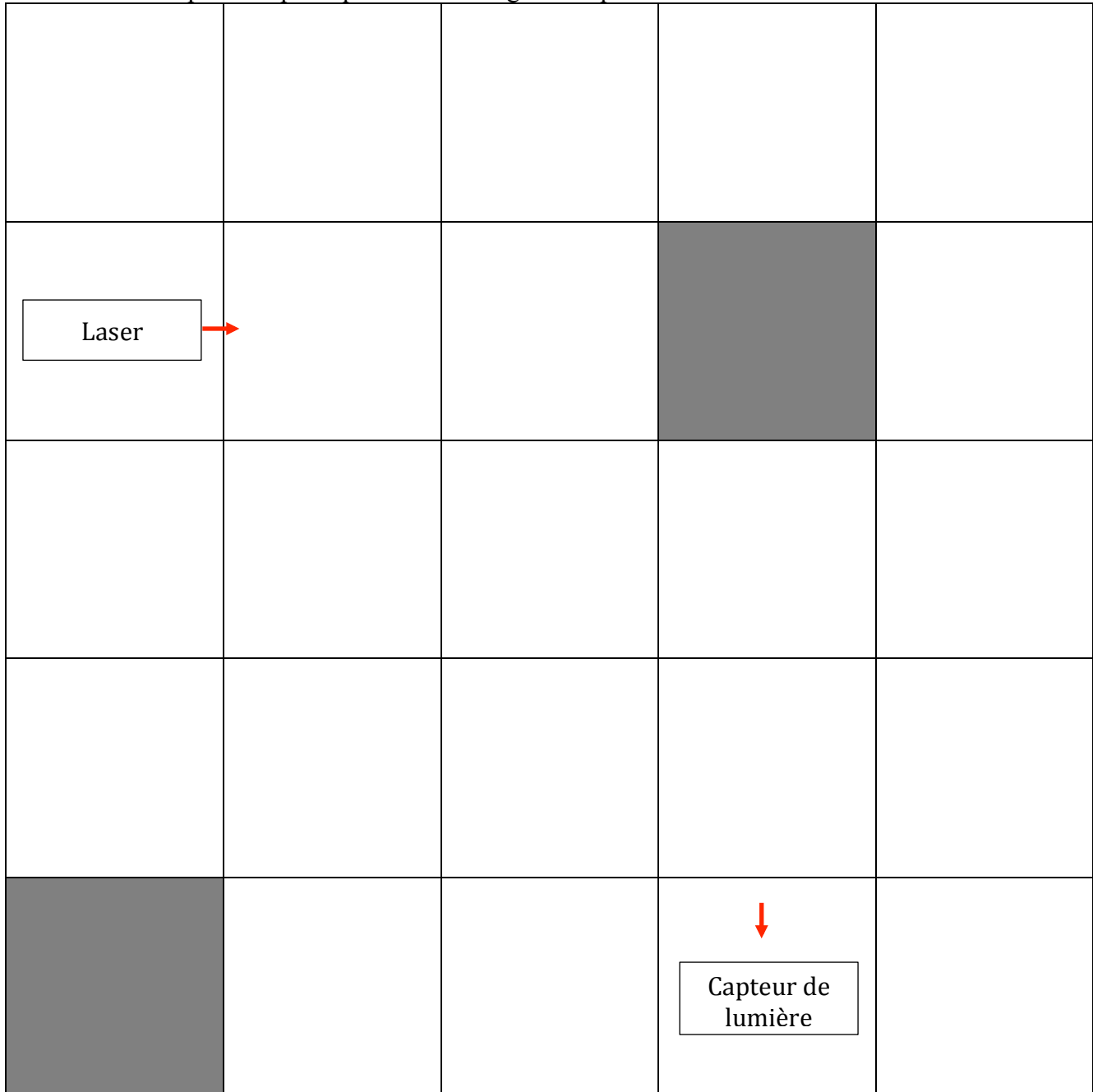


La lumière et le microbit	10 ^e année – Physique
Modèle d'un labyrinthe laser	

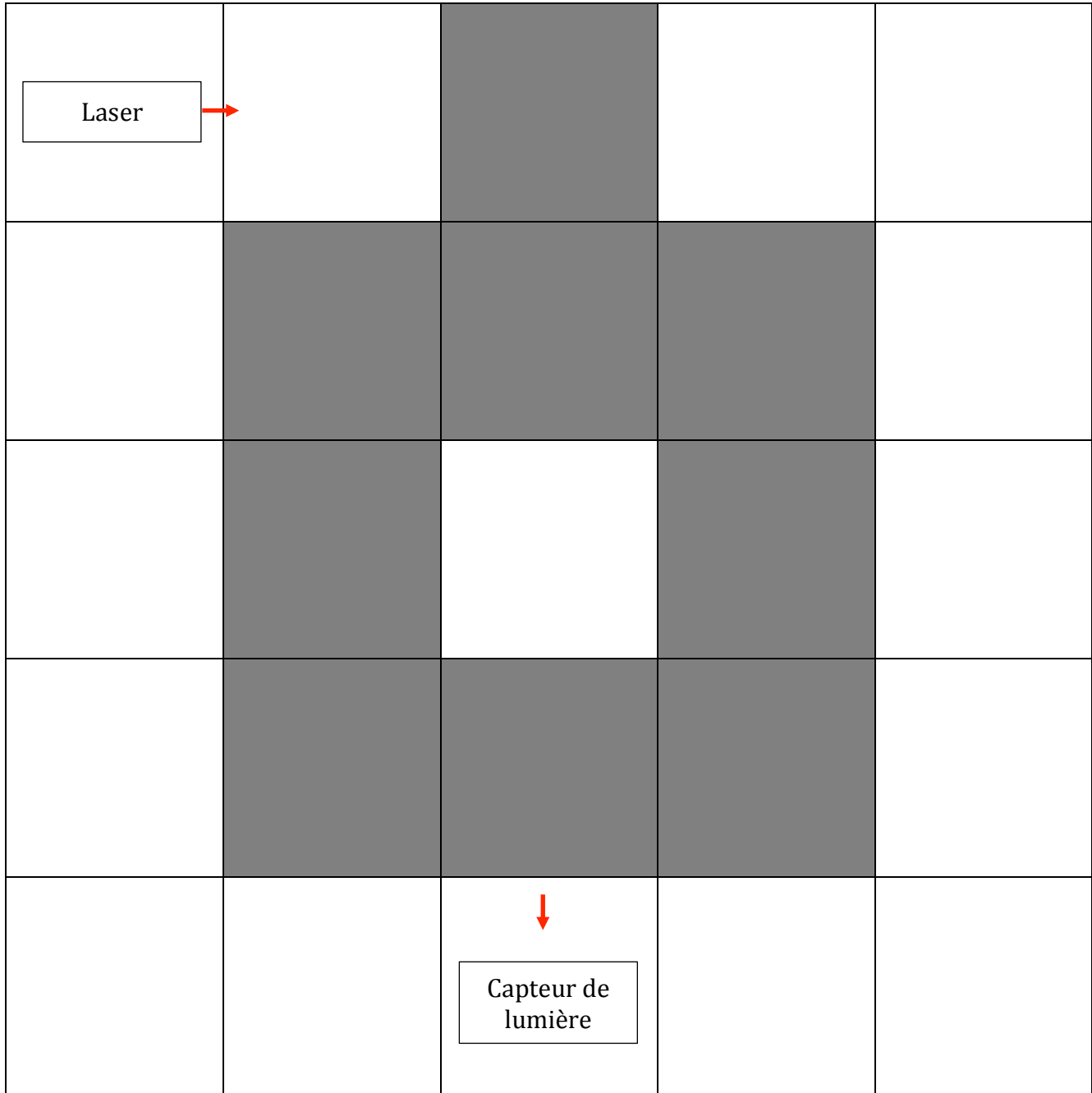
Labyrinthe 1

Utilisez la pâte à modeler pour placer le laser et le capteur de lumière de microbit sur leurs carrés respectifs. Placez les miroirs dans n'importe quel sens et dans n'importe quelle zone ouverte pour diriger le laser vers le microbit. Les miroirs ne peuvent pas être placés sur le carré ombré. Utilisez le moins de miroirs possible pour que le laser atteigne le capteur de lumière.



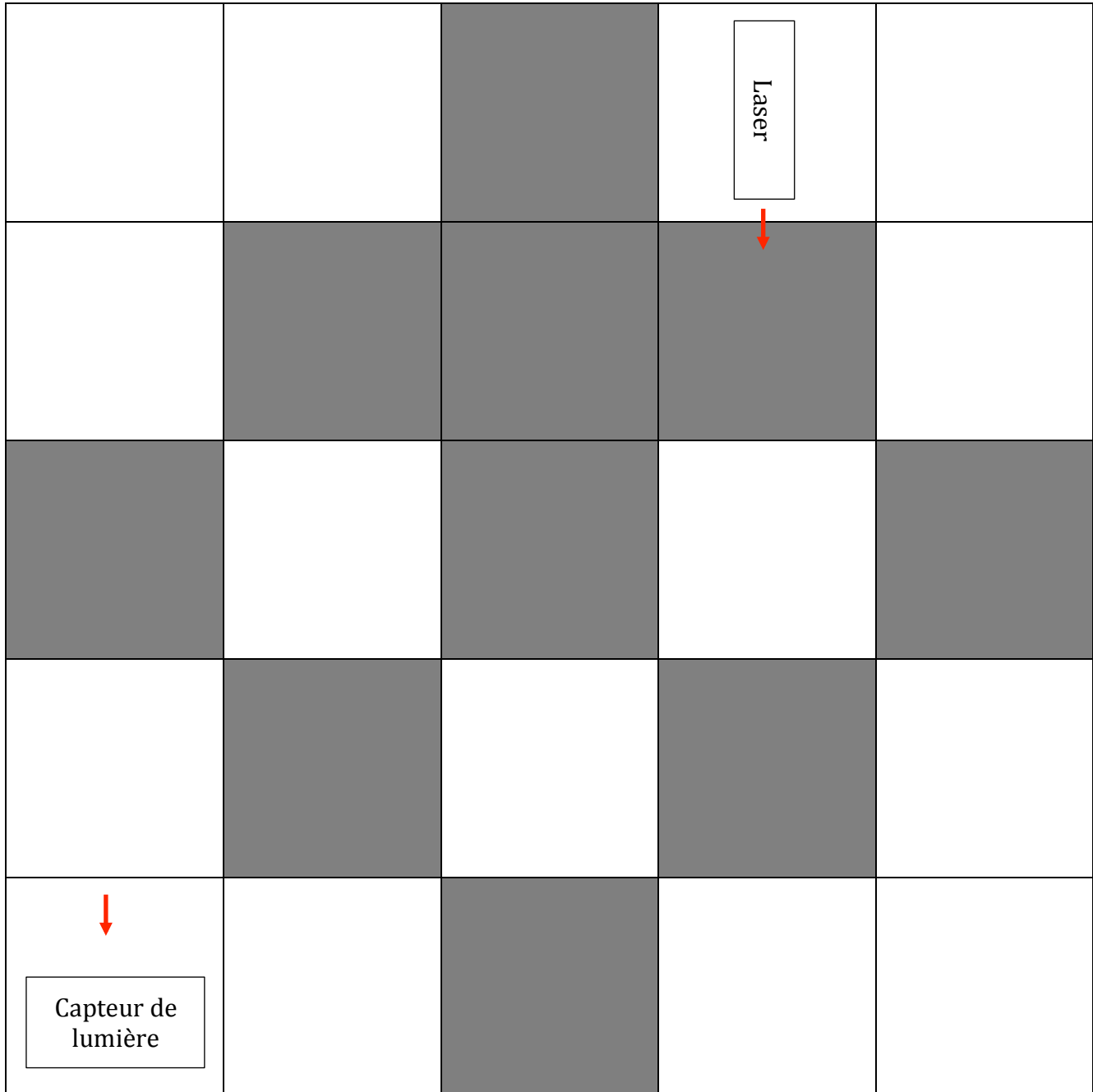
Labyrinthe 2

Utilisez la pâte à modeler pour placer le laser et le capteur de lumière de microbit sur leurs carrés respectifs. Placez les miroirs dans n'importe quel sens et dans n'importe quelle zone ouverte pour diriger le laser vers le microbit. Les miroirs ne peuvent pas être placés sur le carré ombré. Utilisez le moins de miroirs possible pour que le laser atteigne le capteur de lumière.



Labyrinthe 3

Utilisez la pâte à modeler pour placer le laser et le capteur de lumière de microbit sur leurs carrés respectifs. Placez les miroirs dans n'importe quel sens et dans n'importe quelle zone ouverte pour diriger le laser vers le microbit. Les miroirs ne peuvent pas être placés sur le carré ombré. Utilisez le moins de miroirs possible pour que le laser atteigne le capteur de lumière.



Modèle

Créez un point de départ pour le laser et le capteur de lumière, puis ombrez des carrés pour créer votre propre labyrinthe.
