

**Nom :** .....

**Prénom :** .....

**Classe :** .....

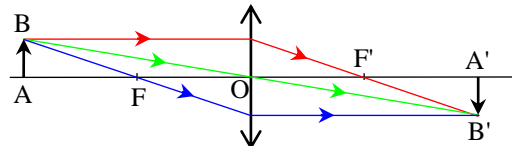
**Date :** .....

## Activité 4 – Optique en plein jour

→ Une image réelle existe-t-elle s'il n'y a pas d'écran ?

## Rappels :

- Une lentille mince convergente donne une image réelle si l'objet est placé à une distance du centre optique supérieure ou égale à la distance focale.
  - La distance lentille-image réelle est toujours supérieure ou égale à la distance focale.
  - L'objet et l'image sont symétriques l'un de l'autre par rapport au centre optique si la distance lentille-objet est égale à deux fois la distance focale :  $AO = 2F'$ .



## 1. Analyser – raisonner

À l'aide du matériel disponible, proposer une expérience permettant de tester si l'image réelle d'un objet formée par une lentille mince convergente existe ou non sans la présence d'un écran.

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*

Écrire ici le protocole que vous comptez mettre en œuvre, puis appeler votre professeur pour qu'il valide ce protocole.

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*

## **Chapitre 15 – Réception de la lumière**

## Fiche élève

**Nom :** .....

**Prénom :** .....

**Classe :** .....

**Date :** .....

## 2. Réaliser

Réaliser l'expérience proposée.

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*

### 3. Valider

Conclure en indiquant les résultats expérimentaux ainsi que les conditions d'observation dans lesquelles ils ont été obtenus.

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*