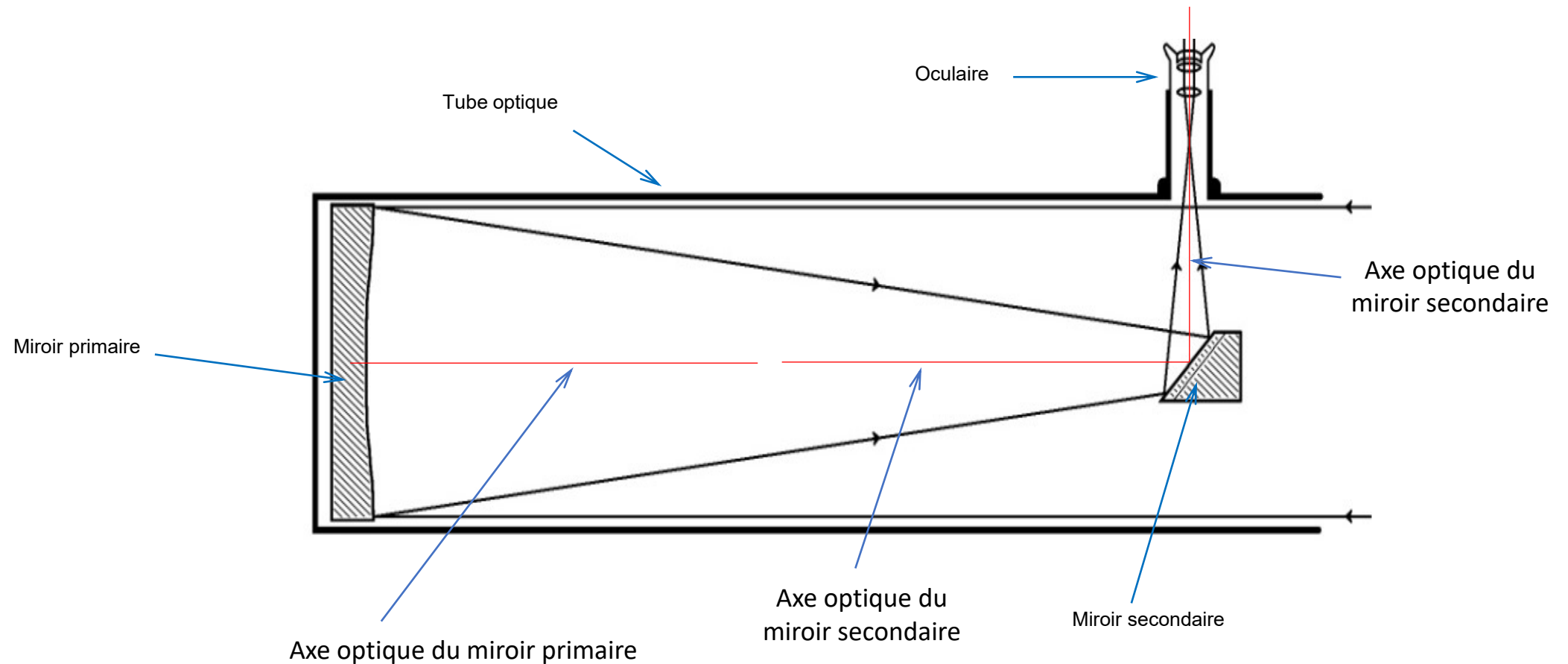


# Pourquoi collimater son télescope ?

## Qu'est-ce qu'une collimation ?

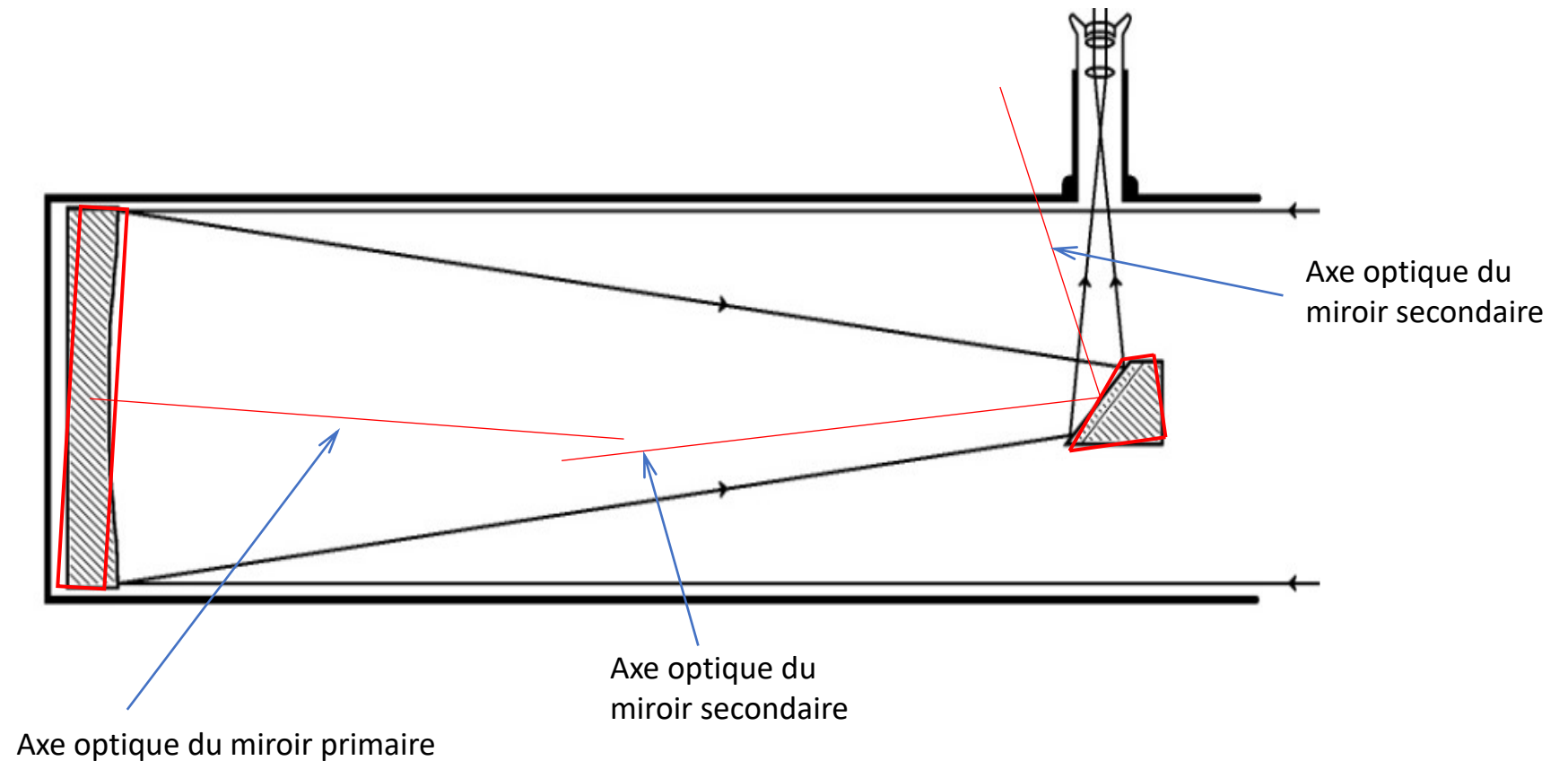
Un télescope est composé d'au moins 2 miroirs. Le collimater, c'est rendre les axes optiques des miroirs confondus.



# Pourquoi collimater son télescope ?

## Qu'est-ce qu'une collimation ?

Un télescope mal collimaté :



# Pourquoi collimater son télescope ?

Comment collimater ?



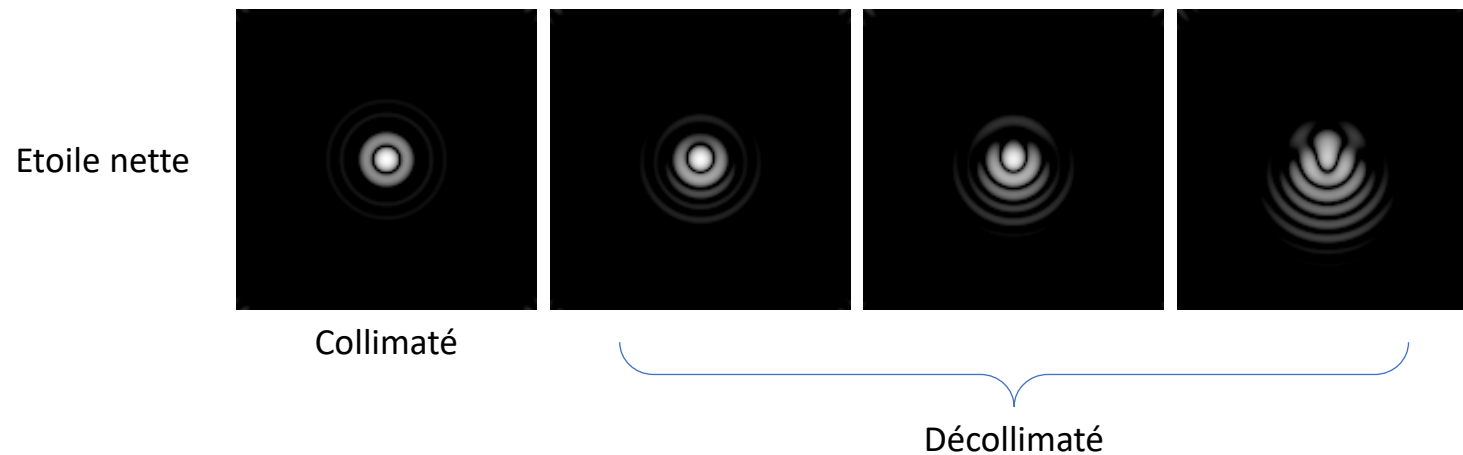
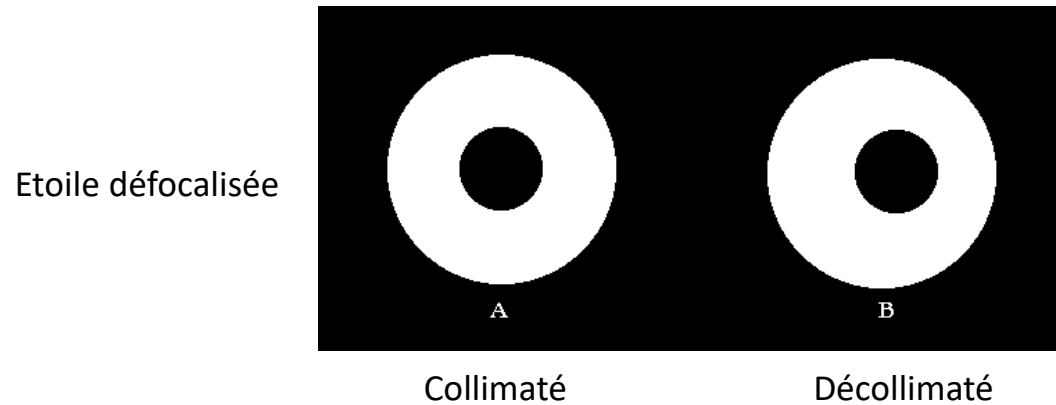
Vis du miroir primaire



Vis du miroir secondaire

# Pourquoi collimater son télescope ?

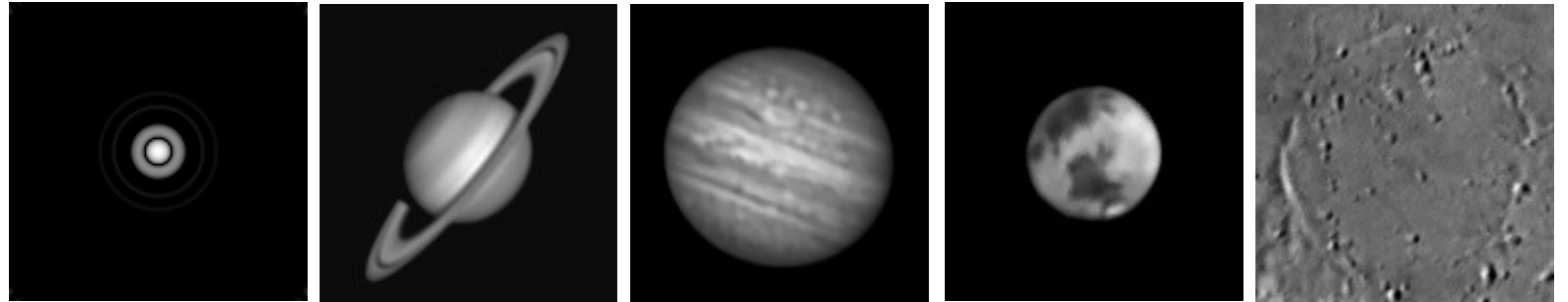
## Contrôle sur une étoile



# Pourquoi collimater son télescope ?

Résultats :

Collimaté



Décollimaté

