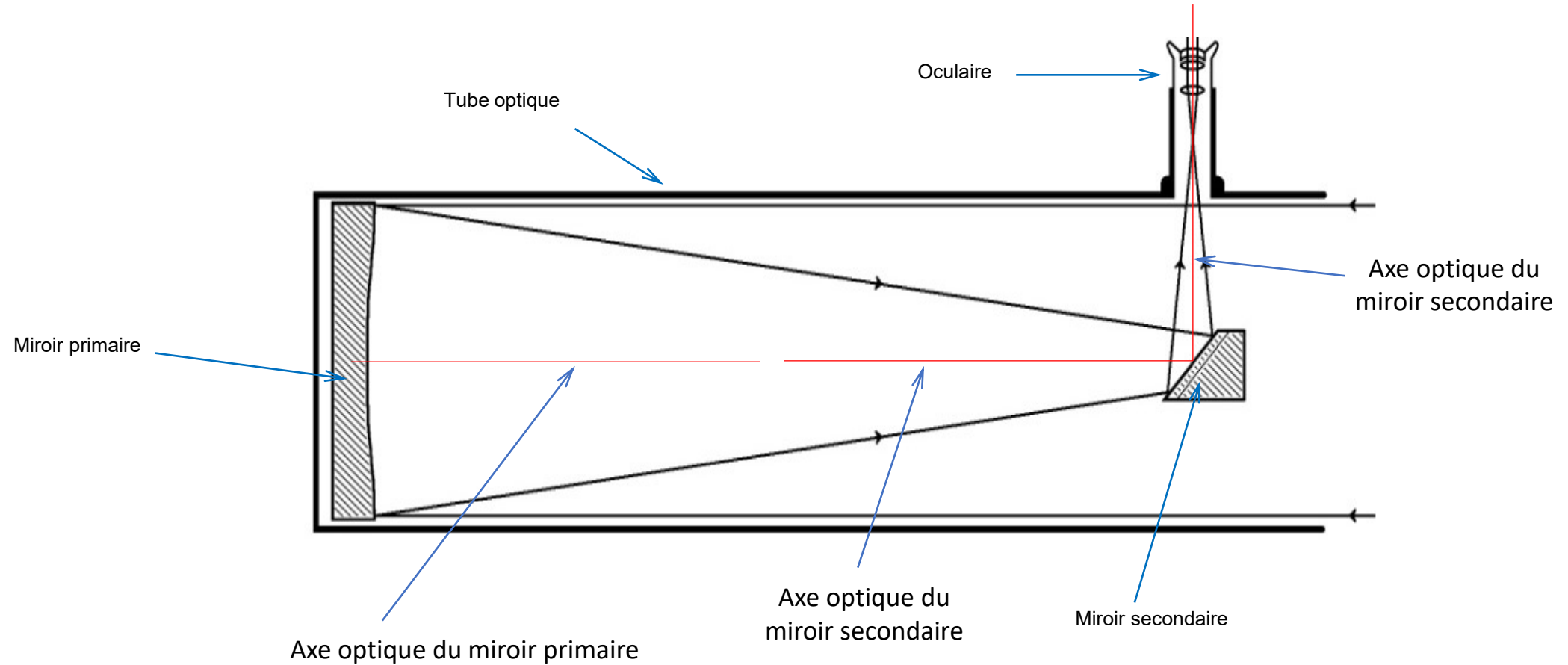


Pourquoi collimater son télescope ?

Qu'est-ce qu'une collimation ?

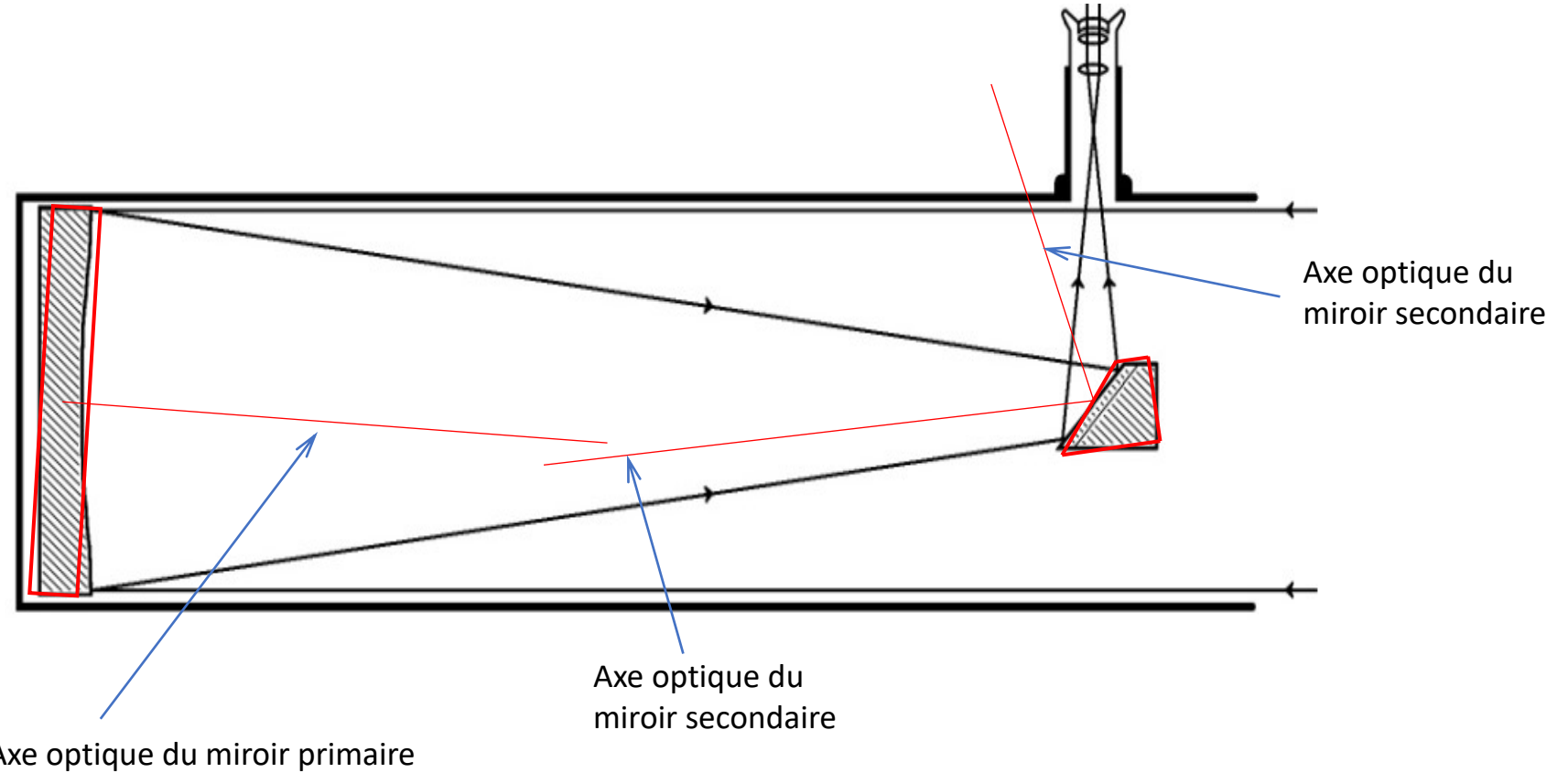
Un télescope est composé d'au moins 2 miroirs. Le collimater, c'est rendre les axes optiques des miroirs confondus.



Pourquoi collimater son télescope ?

Qu'est-ce qu'une collimation ?

Un télescope mal collimaté :

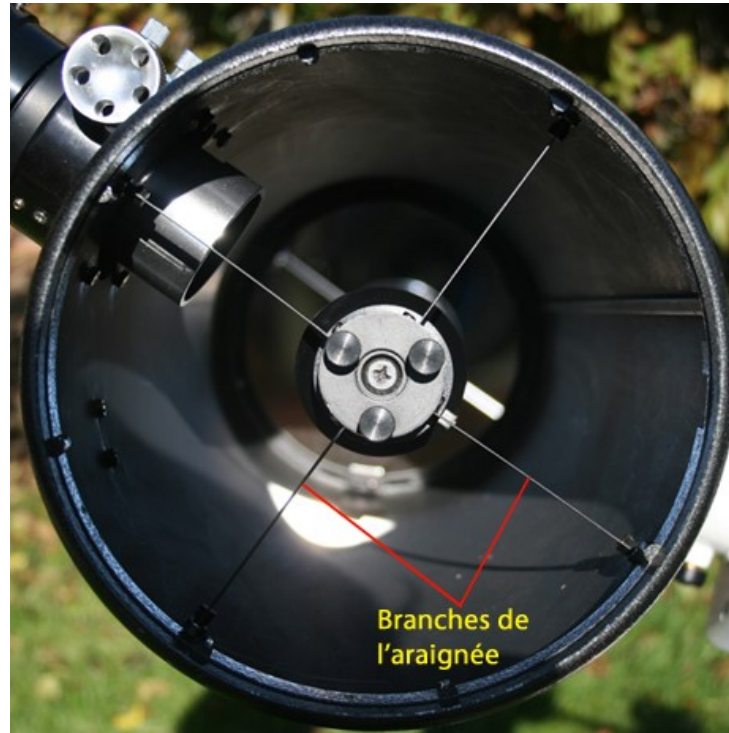


Pourquoi collimater son télescope ?

Comment collimater ?



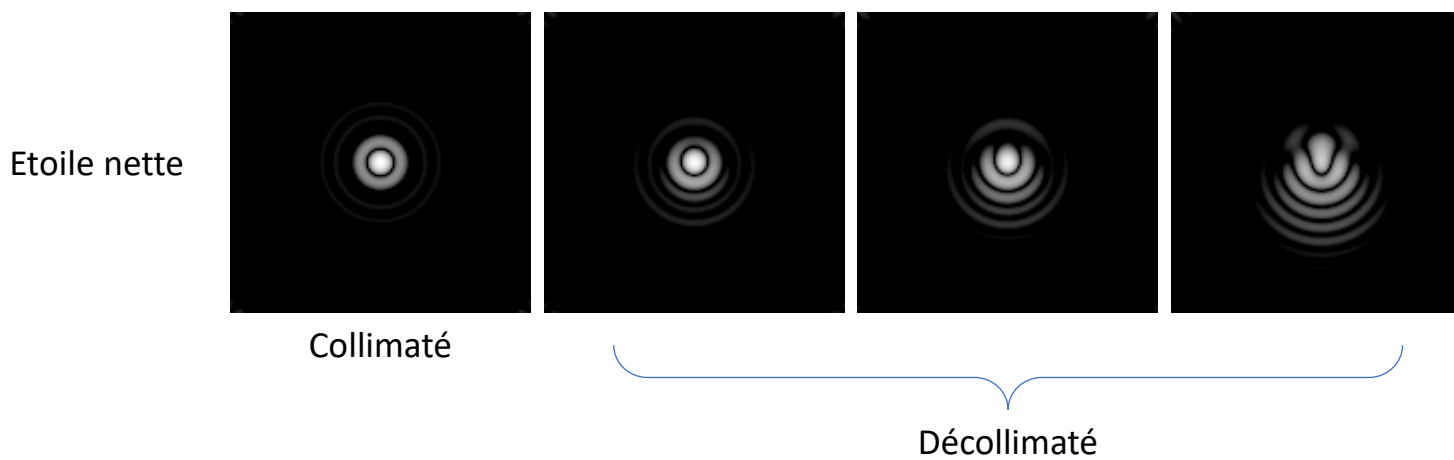
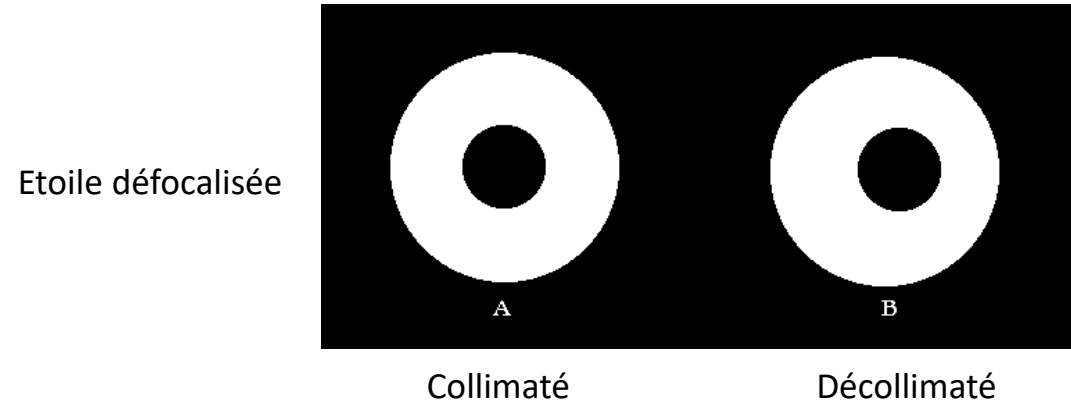
Vis du miroir primaire



Vis du miroir secondaire

Pourquoi collimater son télescope ?

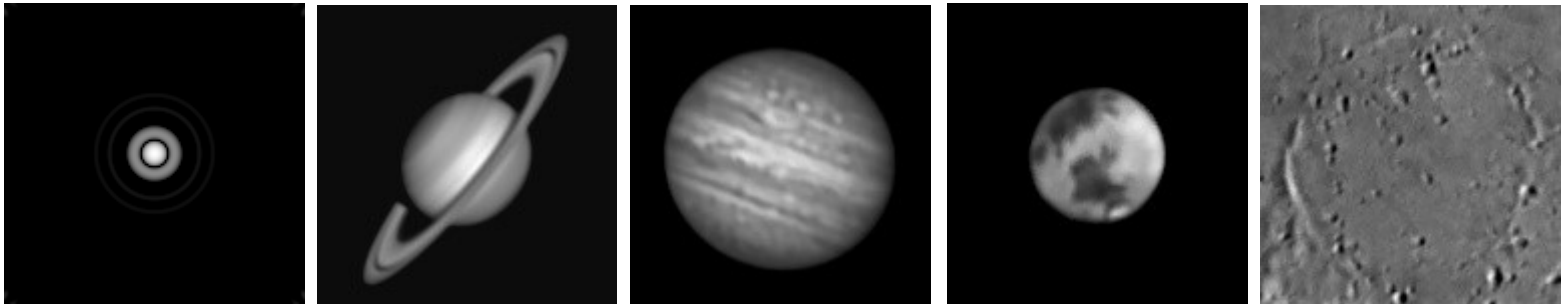
Contrôle sur une étoile



Pourquoi collimater son télescope ?

Résultats :

Collimaté



Décollimaté

