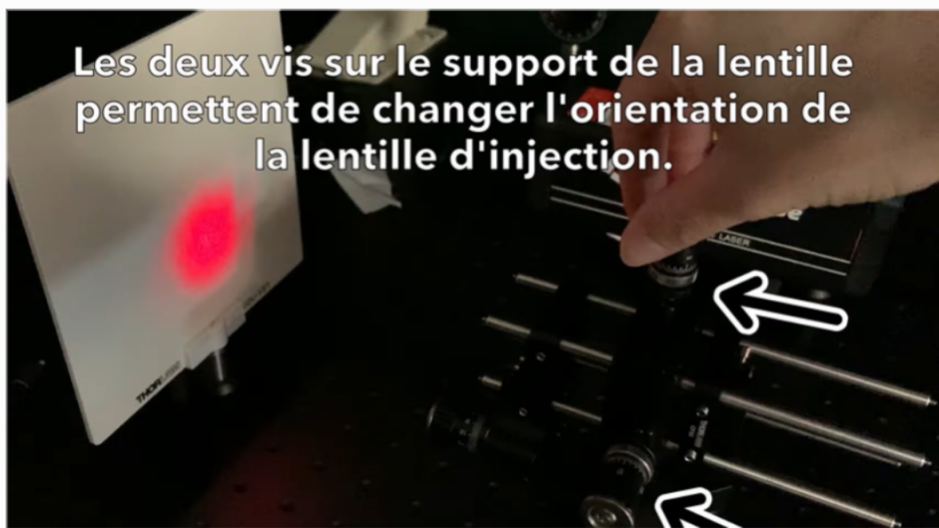
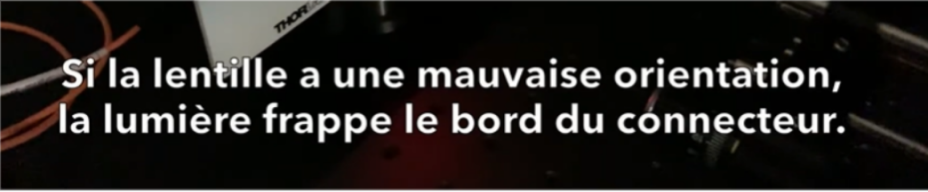


Allumer le laser







Si la lentille a une mauvaise orientation,
la lumière frappe le bord du connecteur.



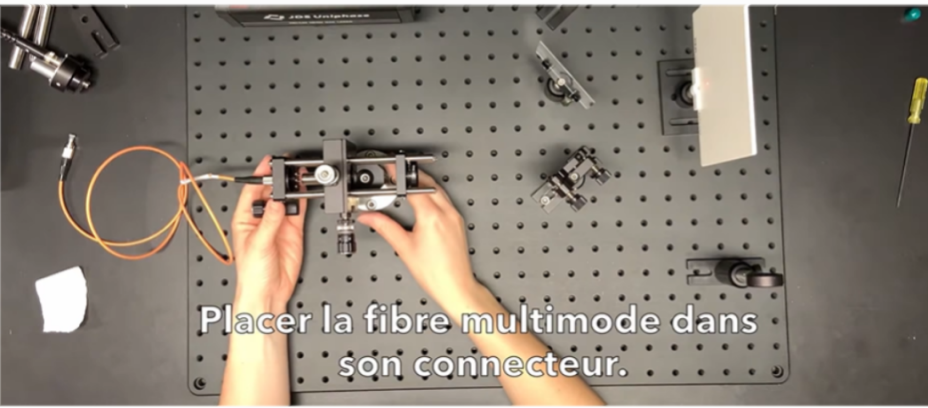
Le faisceau laser doit être aligné sur l'axe optique en changeant l'orientation de la lentille d'injection.



Le faisceau laser est maintenant centré.



Étape 3 :
Positionner le connecteur de
la fibre



Placer la fibre multimode dans
son connecteur.



Placer le plexiglass de sorte à ce que la lumière provenant du connecteur (et non du laser) soit réfléchie vers l'écran.



Fixer la position du connecteur en serrant les vis sur la cage.



Il est possible de changer la position du connecteur en tournant la vis du support d'injection.



Brancher la fibre au multimètre.



Modifier légèrement l'orientation de la lentille d'injection ainsi que la position du connecteur devrait vous permettre de maximiser le signal détecté à la sortie de la fibre.



Et voilà! L'injection de votre fibre est optimale!

