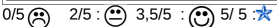


Consignes		
1)) Prendre soin du matériel, bien tenir le microscope par sa poignée		
2) Je pose la préparation sur la platine , en la glissant par devant sous les pinces, puis je la déplace pour mettre ce qu'il y a à observer au-dessus du trou central de la platine.		
3) Je branche et allume la lampe (j'ouvre le diaphragme si besoin)		
4) Je place le petit objectif (x4)		
5) En regardant le microscope de profil, je descends le tube optique au plus bas (attention à ne pas toucher la lame !) à l'aide de la grosse vis de mise au point mais sans forcer.		
6) Je regarde dans l' oculaire . A l'aide de la grosse vis de mise au point, je remonte le tube optique jusqu'à ce que je vois net.		
7) Je déplace légèrement la préparation sur les côtés et d'avant en arrière pour bien tout observer et place au centre la zone intéressante.		
8) Répète les étapes 4 à 7 pour l' objectif moyen (x10) .		
Pour passer du x10 au x40, change d'objectif en tournant délicatement le		
revolver sans remonter le tube optique et regarde alors bien ton microscope de		
profil car attention : l'objectif x40 sera à 2 ou 3 mm de la lame : c'est normal !		
Effectue ensuite une nouvelle mise au point si besoin en utilisant uniquement la		
petite vis de mise au point.		
$0/5$ \bigcirc $2/5$ \bigcirc $3,5/5$ \bigcirc \bigcirc $5/5$ $\cancel{*}$ Manipule avec soin pour		



• L'objet à observer doit être déposé sur une lame dans une goutte d'eau. On recouvre ensuite l'ensemble d'une lamelle, en prenant soin de ne pas enfermer de bulles d'air. Pour cela, il faut opérer comme l'indiquent ces schémas.



casser la lamelle ni la lame