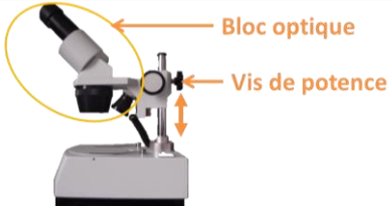
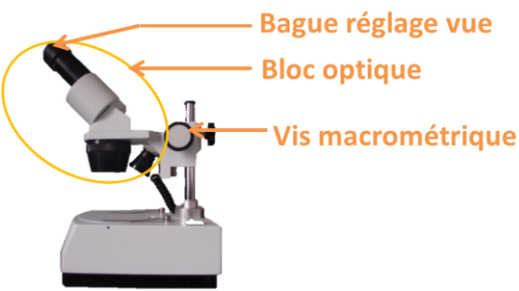
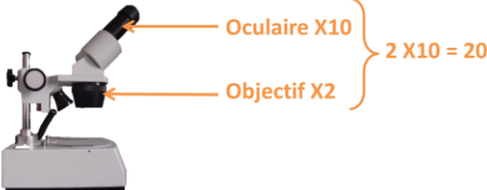


# Observer à la loupe binoculaire

|  |  |  |
|--|--|--|
| <h2>Choix de la platine</h2>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Côté blanc pour un objet sombre</li> <li>- Côté noir pour un objet clair</li> <li>- Platine en verre pour les objets transparents</li> </ul>  |   |
| <h2>Positionner l'objet</h2>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Positionner l'objet au centre de la platine</li> <li>- Si l'objet est <b>humide</b> ou très fin le placer dans un verre de montre</li> <li>- Si l'objet est <b>plat</b> le maintenir à l'aide des valets</li> </ul>   |   |
| <h2>Éclairer l'objet</h2>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appuyer sur l'interrupteur</li> <li>- <b>Position I</b>: éclairage inférieur (sous platine) pour les objets transparents</li> <li>- <b>Position II</b>: éclairage supérieur pour les objets opaques.</li> </ul>   |  <p><b>S.O.S. pas d'éclairage : prendre un chargeur !</b></p> |
| <h2>Ajuster les oculaires</h2>                           | <p>Régler l'écartement des oculaires en les faisant pivoter sur les côtés, de manière à l'adapter à l'écartement des yeux. Il faut voir avec les <b>2</b> yeux.</p>  |    |
| <h2>Ajuster la hauteur du bloc optique (facultatif)</h2> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenir le bloc optique, dévisser la vis de potence, descendre ou monter le bloc optique jusqu'à ce que l'objet soit presque net.</li> </ul>  |   |
| <h2>Faire la mise au point</h2>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descendre l'ensemble optique, le plus bas possible à l'aide de la vis macrométrique.</li> <li>- Puis, remonter le bloc optique, jusqu'à ce que l'image devienne nette.</li> <li>- Affinez à votre vue la mise au point avec la bague de réglage vue.</li> </ul> |    |
| <h2>Choisir le grossissement</h2>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir le grossissement (x 2 ou x 4) adapté à l'objet observé en tournant la bague de l'objectif.</li> </ul>   |   |
| <h2>Calculer le grossissement</h2>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Multiplier le grossissement de l'oculaire par le grossissement de l'objectif.</li> <li>- Les grossissements sont notées sur les objectifs et sur l'oculaire.</li> </ul>   |   |