**BAREME CURSEUR – MICROSCOPE**

**REALISER UNE PREPARATION MICROSCOPIQUE**

|  |  |
| --- | --- |
| Objet fin et à plat | Objet trop épais et/ou liquide dispersé sur l’ensemble de la préparation |
| Liquide bien réparti et ne débordant pas de la lamelle | Liquide mal réparti et/ou débordant un peu de la lamelle |
| Lame et lamelle propres + objet centré | Lame et lamelle propres | Lame et lamelle sales | Lame et lamelle propres | Lame et lamelle sales |
| **5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **A refaire** |

**REALISER UNE OBSERVATION MICROSCOPIQUE (version 1)**

|  |  |
| --- | --- |
| Objet bien identifié et suffisamment net pour une observation exploitable | Objet mal identifié et/ouobjet insuffisamment net pour une observation exploitable |
| Objet suffisamment éclairé | Objet insuffisamment éclairé |
| Objet centré et grossissement adapté | Objet centré | Objet non centré | Objet centré | Objet non centré |
| **5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **A refaire** |

**REALISER UNE OBSERVATION MICROSCOPIQUE (version 2 : choix du grossissement valorisé)**

|  |  |
| --- | --- |
| Objet bien identifié et suffisamment net | Objet mal identifié et/ouobjet insuffisamment net pour une observation exploitable |
| Grossissement adapté pour une observation exploitable | Grossissement non adapté pour une observation exploitable |
| Objet suffisamment éclairé | Objet insuffisamment éclairé | Objet suffisamment éclairé | Objet insuffisamment éclairé |
| Objet centré | Objet non centré | Objet centré | Objet non centré | Objet centré | Objet non centré | Objet centré | Objet non centré |
| **5** | **4,5** | **4** | **3,5** | **2,5** | **2** | **1,5** | **1** | **A refaire** |

**UTILISER LE MICROSCOPE OPTIQUE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Choix adapté de l’objectif et sa mise place maîtrisés | Choix adapté de l’objectif et/ou sa mise place insuffisamment maîtrisés | Utilisation non maîtriséeet/ounon-respect du matériel |
| Réglages permettant une observation suffisamment nette | Réglages ne permettant pas une observation suffisamment nette |
| Réglage de la luminosité et choix de la zone à observer maîtrisés | Réglage de la luminosité et/ou choix de la zone à observer insuffisamment maîtrisé(s) | Réglage de la luminosité et choix de la zone à observer maîtrisés | Réglage de la luminosité et/ou choix de la zone à observer insuffisamment maîtrisé(s) | Réglage de la luminosité et choix de la zone à observer maîtrisés | Réglage de la luminosité et/ou choix de la zone à observer insuffisamment maîtrisé(s) |
| Microscope rendu prêt à l’emploi : |
| + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - |
| **10** | **9** | **8** | **7** | **6** | **5,5** | **5** | **4,5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **A refaire** |