

NOM :  
Prénom :  
Classe

## GRILLE D'ÉVALUATION OBSERVATION MICROSCOPIQUE ET DESSIN

### Critères de réussite pour une bonne observation microscopique

Date :									
Lame bien placée et tenue									
Bonne utilisation des objectifs dans l'ordre croissant									
Grossissement bien choisi									
Intensité de l'éclairage adaptée à l'observation									
Zone d'observation bien choisie (intéressante) et centrée									
Observation nette									

### Critères de réussite du montage microscopique

		Evaluations				
Réalisation de la préparation	<b>La préparation est propre (lame et lamelle)</b> <b>L'échantillon est fin et petit</b>					
Montage de la préparation entre lame et lamelle	Le liquide de montage (eau, colorant) ne déborde pas de la lamelle <b>Absence (ou peu) de bulles d'air</b>					
Rangement et gestion des déchets	Les pinces, ciseaux... sont nettoyés et rangés Les lames et lamelles vont dans la poubelle La paillasse est propre et rangée					

### Critères de réussites du dessin d'observation

		Evaluations				
Mise en page et présentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dessin de grande taille</li> <li>Dessin centré</li> <li>Ecriture lisible et propre</li> <li>Dessins et légendes au crayon à papier (ou critérium)</li> </ul>					
Réalisation du dessin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traits fins et continus</li> <li>Représentation des formes et proportions observées</li> </ul>					
Titre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Titre souligné</li> <li>Comprend le nom de l'objet, la méthode d'observation et la coloration utilisée</li> </ul>					
Légendes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traits fins et tirés à la règle</li> <li>Traits non croisés mais pouvant être coudés</li> </ul>					

