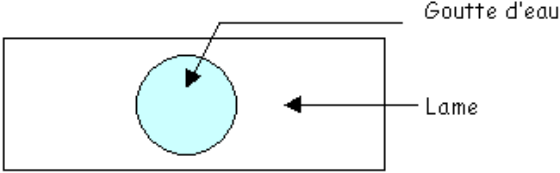
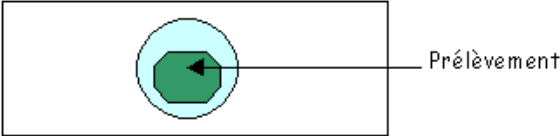


# Fiche Méthode : Réaliser une lame microscopique

CRITERES D'EVALUATION	SCHEMA EXPLICATIF	EVALUATION	
		ELEVE	PROF
<p><b>Mise en place du milieu d'observation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Placer une goutte d'eau (avec ou sans colorant, selon les consignes) au <b>centre</b> de la lamelle.</li> </ul>			
<p><b>Mise en place de l'objet à observer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prélever un fragment de l'objet à observer, d'une taille inférieure aux dimensions de la lamelle d'après les consignes données.</li> <li>Le fragment doit être <b>assez fin</b> pour l'observation.</li> <li>Étaler avec soin le fragment, de façon à <b>éviter les superpositions</b>.</li> </ul>			
<p><b>Mise en place de la lamelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prendre la lamelle entre le pouce et l'index par les bords et <b>l'approcher obliquement</b> de la goutte d'eau, en l'appuyant légèrement sur la lame.</li> <li><b>Laisser retomber doucement</b> la lamelle.</li> <li><b>Enlever l'excès de liquide</b> qui déborde de la lamelle à l'aide d'un morceau de papier filtre.</li> <li>La préparation doit être <b>propre et sans bulle d'air</b>.</li> </ul> <p><b>En fin d'utilisation, placez la lame dans le bac « lames sales ».</b></p>			

# Fiche Méthode : Réaliser une lame microscopique

CRITERES D'EVALUATION	SCHEMA EXPLICATIF	EVALUATION	
		ELEVE	PROF
<p><b><u>Mise en place du milieu d'observation</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Placer une goutte d'eau (avec ou sans colorant, selon les consignes) au <b>centre</b> de la lamelle.</li> </ul>			
<p><b><u>Mise en place de l'objet à observer</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prélever un fragment de l'objet à observer, d'une taille inférieure aux dimensions de la lamelle d'après les consignes données.</li> <li>Le fragment doit être <b>assez fin</b> pour l'observation.</li> <li>Étaler avec soin le fragment, de façon à <b>éviter les superpositions</b>.</li> </ul>			
<p><b><u>Mise en place de la lamelle</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prendre la lamelle entre le pouce et l'index par les bords et <b>l'approcher obliquement</b> de la goutte d'eau, en l'appuyant légèrement sur la lame.</li> <li><b>Laisser retomber doucement</b> la lamelle.</li> <li><b>Enlever l'excès de liquide</b> qui déborde de la lamelle à l'aide d'un morceau de papier filtre.</li> <li>La préparation doit être <b>propre et sans bulle d'air</b>.</li> </ul> <p><b><u>En fin d'utilisation, placez la lame dans le bac « lames sales ».</u></b></p>	