

## EVALUATION DES COMPETENCES EXPERIMENTALES

<b>Opérations effectuées au cours de la manipulation</b>				
<b>Montage réactionnel cyclohexanone</b> ajustage du montage respect température test fait correctement <b>pour hydrodistillation :</b> choix correct pour le montage surveillance de la manipulation <b>pour extraction :</b> agitation efficace, sécurisée erlen correctement repérés				
<b>Distillation simple</b> Montage correct Température de fin de distillation				
<b>Indice de réfraction</b> séparation nette lecture				
<b>Montage réactionnel hydrobenzoïne</b> solubilisation complète du benzile refroidissement léger avant l'ouverture du montage addition avec entonnoir à solide				
<b>Filtration</b> fixation correcte papier filtre humidifié lavage des cristaux avec arrêt du vide utilisation du tapon séchage à masse constante correct				
<b>Recristallisation</b> montage correct minimum de solvant refroidissement lent				
<b>CCM</b> saturation préalable de la cuve manipulation soignée de la plaque repérage correct des tâches				
<b>Température de fusion</b> étalonnage du banc séparation franche solide-solide lecture				
<b>Ensemble de la manipulation</b> organisation du travail propreté de la paillasse sécurité (élimination des déchets) port des lunettes de sécurité				