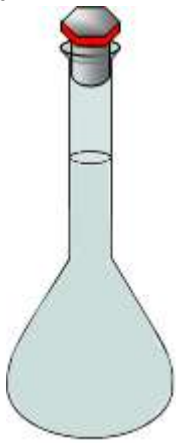
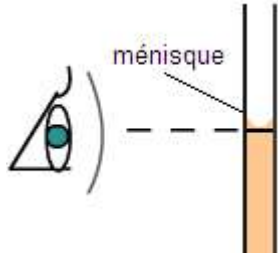


Fiche d'évaluation des techniques opératoires

Préparation d'une solution à partir d'un solide

| mode opératoire | remarques | Points évalués | Qualité de la manipulation |
|--|---|---|----------------------------|
| Après avoir obtenu la masse de solide à l'aide de la balance (voir fiche "la pesée"), vider le contenu de la coupelle dans une fiole jaugée de contenance adaptée, à l'aide d'un entonnoir. | Fiole jaugée  | Transvasement du solide sans perte | |
| Rincer la coupelle et l'entonnoir à l'aide d'une pissette d'eau distillée en faisant couler toute l'eau de rinçage dans la fiole jaugée. | | Rinçage de la coupelle et de l'entonnoir | |
| Verser de l'eau jusqu'à la moitié de la contenance de la fiole jaugée et homogénéiser le mélange jusqu'à dissolution complète du solide. Ajouter de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge. Boucher et secouer pour homogénéiser une dernière fois la solution. |  | Ajustage au trait de jauge (de la fiole) Bouchage et agitation | |