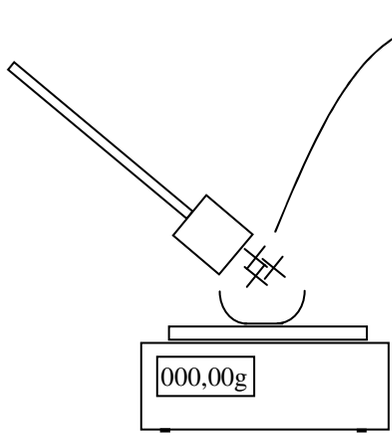
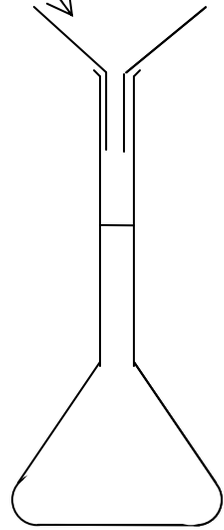


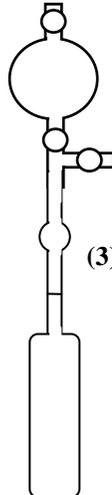
# Protocole de : dissolution (a) et dilution (b)



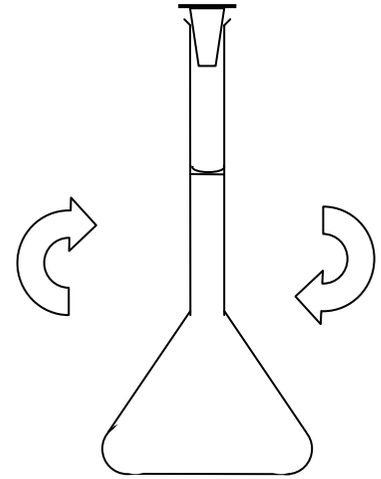
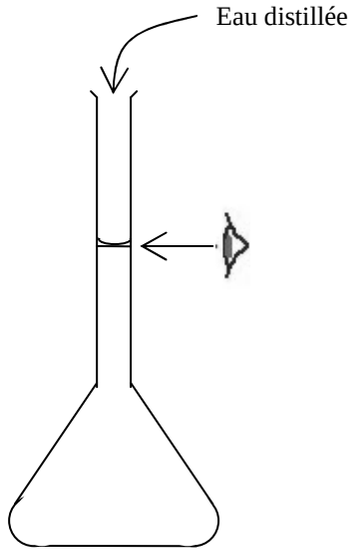
(4) On prélève une masse  $m = \dots\dots\dots$  g à l'aide d'une spatule sur balance tarée avec une coupelle



(1) On introduit cette masse dans une fiole jaugée de  $\dots\dots$  mL à l'aide d'un entonnoir à solide

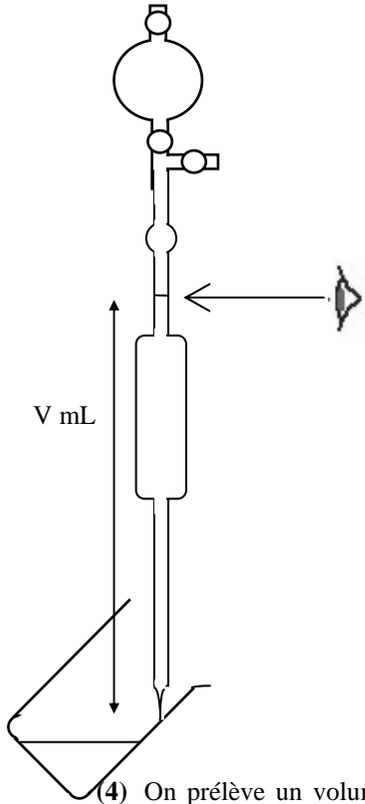


(3) On complète avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge

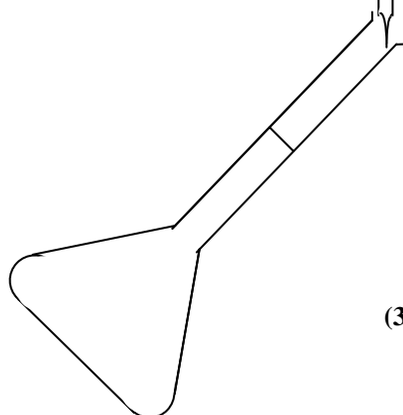


(2) On agite la fiole pour obtenir une solution (limpide)

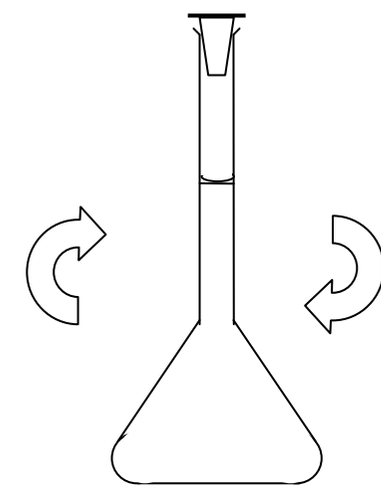
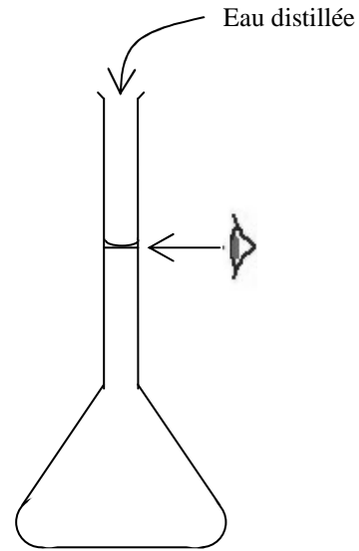
(a)



(4) On prélève un volume  $V = \dots\dots\dots$  mL à l'aide d'une pipette jaugée surmontée de sa propipette



(3) On complète avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge



(2) On agite la fiole pour obtenir une solution (limpide)

(b)