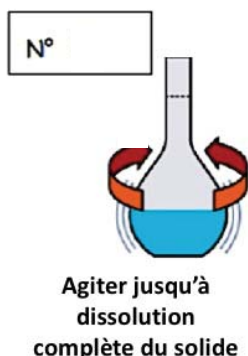
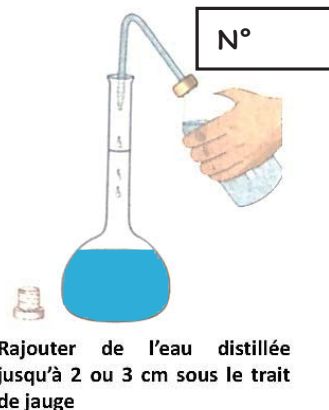


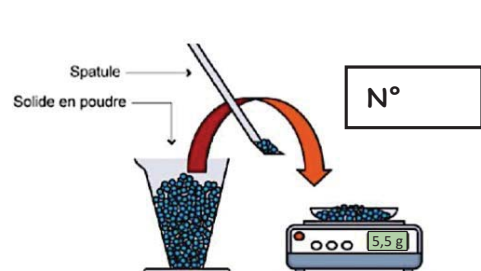
Compléter au trait de jauge avec une pipette d'ajustement (bas du ménisque au niveau du trait)



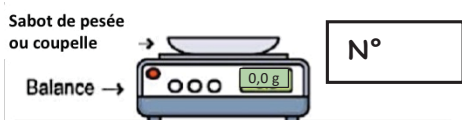
Agiter jusqu'à dissolution complète du solide



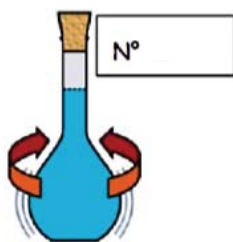
Rajouter de l'eau distillée jusqu'à 2 ou 3 cm sous le trait de jauge



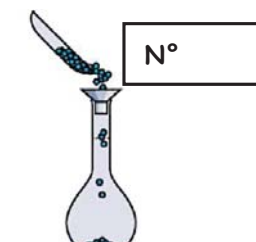
Prendre le solide à l'aide d'une spatule et le verser avec précaution dans une coupelle ou dans un sabot de pesée posé sur la balance.



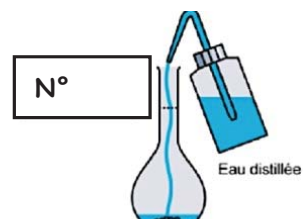
Placer le sabot de pesée vide sur le plateau d'une balance. Attendre l'affichage 0,0 g (tare).



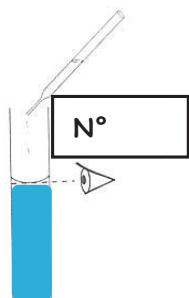
Boucher, agiter pour homogénéiser la solution



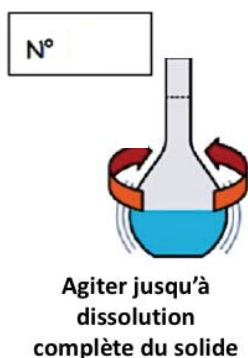
Vider le contenu du sabot de pesée dans la fiole jaugée



Rincer le sabot de pesée et verser l'eau de rinçage dans la fiole. Remplir la fiole au 1/3 d'eau distillée.



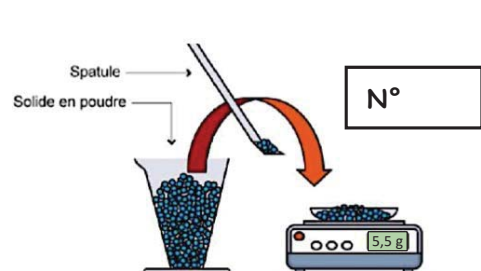
Compléter au trait de jauge avec une pipette d'ajustement (bas du ménisque au niveau du trait)



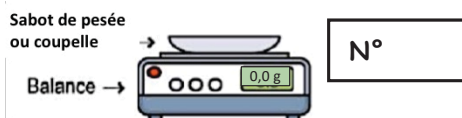
Agiter jusqu'à dissolution complète du solide



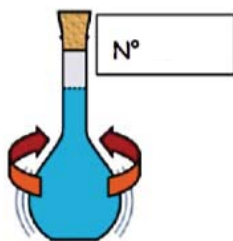
Rajouter de l'eau distillée jusqu'à 2 ou 3 cm sous le trait de jauge



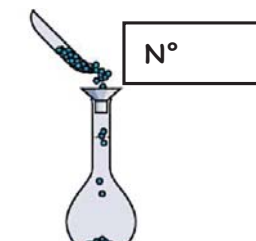
Prendre le solide à l'aide d'une spatule et le verser avec précaution dans une coupelle ou dans un sabot de pesée posé sur la balance.



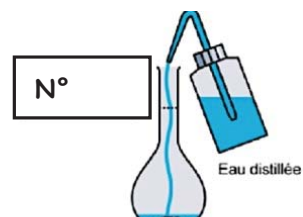
Placer le sabot de pesée vide sur le plateau d'une balance. Attendre l'affichage 0,0 g (tare).



Boucher, agiter pour homogénéiser la solution



Vider le contenu du sabot de pesée dans la fiole jaugée



Rincer le sabot de pesée et verser l'eau de rinçage dans la fiole. Remplir la fiole au 1/3 d'eau distillée.