

Réalisation d'un dosage colorimétrique

Prélever le volume de solution à titrer à l'aide d'une pipette jaugée.

Verser ce volume dans un bécher ou un erlenmeyer.

Ajouter si nécessaire de l'eau distillée ou un indicateur coloré.

Ajouter le turbulent sans faire de projection.

Remplir la burette avec le réactif titrant.

Déposer un papier blanc sur l'agitateur magnétique.

Placer le bécher préparé précédemment sur l'agitateur magnétique puis mettre l'agitation en route.

Verser rapidement la solution titrante jusqu'au changement de couleur. Noter le volume V versé.

Recommencer le titrage depuis le début. Verser rapidement la solution titrante jusqu'à $V - 2 \text{ mL}$. Repérer l'équivalence à la goutte près.

