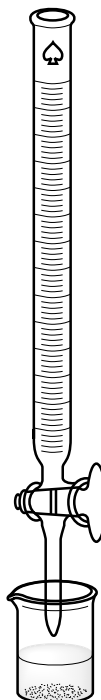


### 1. Remplissage

A l'aide d'un entonnoir remplir la burette.

Rincer la burette avec la solution titrante → solution récupérée considérée comme un déchet.

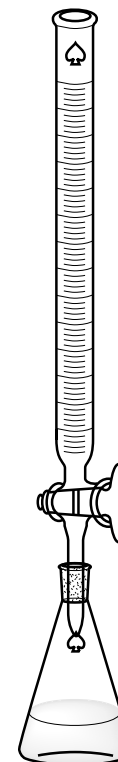
Éliminer les bulles d'air dans la pointe



### 2. Mise à zéro

Enlever l'entonnoir.

Mettre à zéro la burette en faisant s'écouler le liquide goutte à goutte



### 3. Dosage

Placer l'échantillon sous la burette, et faire couler goutte à goutte jusqu'au changement de couleur



### Lecture volume

La quantité de solution utilisée se fait par différence entre le volume de départ et le volume final → pas besoin de remettre à zéro, mais être sûr d'avoir assez de solution

La lecture est simplifiée par la bande photophore → formation de flèche

Important : lire le volume de la même façon pour le volume de départ et le volume final