

## Fiche méthode : la verrerie au laboratoire de chimie

### I- Verrerie de prélèvement, mesure de volume

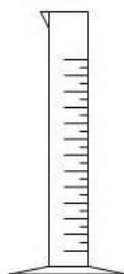
**Pipette jaugée :**  
V unique précis



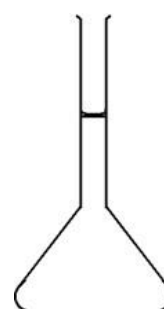
**Pipette graduée :**  
V variable moins précis



**Éprouvette graduée :**  
V variable, moins précis



**Fiolle jaugée :**  
V unique précis

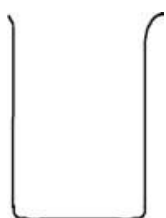


**Burette graduée :**  
V variable précis

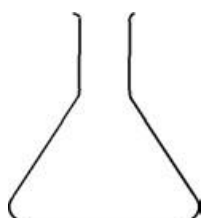


### II- Verrerie de stockage

**Bécher**



**Erlenmeyer**



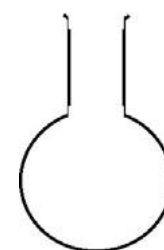
**Tube à essai**



**Verre à pied**

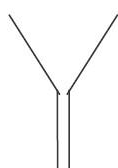


**Ballon**

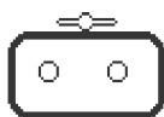


### III- Matériel divers

**Entonnoir**



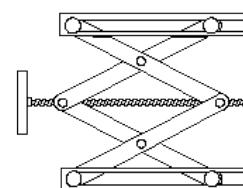
**Agitateur magnétique**



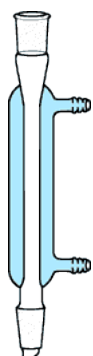
**Chauffe ballon**



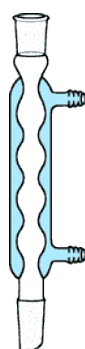
**Support élévateur**



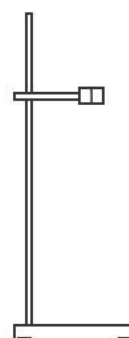
**Réfrigérant droit**



**Réfrigérant à boules**



**Potence avec noix de serrage**



**Ampoule à décanter**

