

Présentation :

La fiole jaugée est un outil de précision permettant de délivrer un fixe. La verrerie de classe A (bleu) est plus précise.

Les indications sur la fiole jaugée :



Dans cet exemple de fiole de classe A :

- **500 mL** : volume contenu dans la fiole au trait de jauge.
- **±0,25 mL** d'incertitude sur la mesure liée au matériel à **20°C**
- **IN** indique que le volume indiqué correspond au liquide contenu dans la fiole.

Procédure sous forme de schéma :

- 1 - Introduire l'élément à diluer dans la fiole (poudre pesée ou volume de prise d'essai).
- 2 - Compléter à l'eau distillée en rinçant le col de la fiole
- 3 - S'arrêter à 1 ou 2 cm du trait de jauge et sécher au papier filtre le col de la fiole.
- 4 - Ajuster au trait de jauge par visée horizontale.
- 5 - Fermer la fiole à l'aide d'un parafilm ou d'un bouchon et mélanger par retournement.

