

Présentation :

La pipette jaugée est un outil de précision permettant de délivrer un volume fixe. La verrerie de classe A (bleu) est plus précise que la verrerie de classe B (marron).

Les indications sur la pipette :

Dans cet exemple :



- **25 mL** : volume délivré
- **±0,030 mL** d'incertitude sur la mesure liée au matériel à **20°C**
- **EX** indique qu'il faut laisser sortir le liquide par écoulement naturel il doit donc rester du liquide dans la pipette à la fin
- **+ 5s** lorsque l'on ajuste au trait de jauge inférieur (pipette 2 traits) attendre 5s et vérifier l'ajustement, pour une pipette à 1 trait laisser s'écouler naturellement le liquide et attendre 5s avant de retirer la pipette.

Procédure sous forme de schéma :

- 1 Nettoyer/rincer le matériel
- 2 Aspirer au dessus du trait de jauge supérieur
- 3 Essuyer la pipette
- 4 Ajuster au trait de jauge supérieur
- 5 Ajuster au trait de jauge inférieur si pipette 2 traits.
- 6 Attendre l'écoulement total si pipette 1 trait

