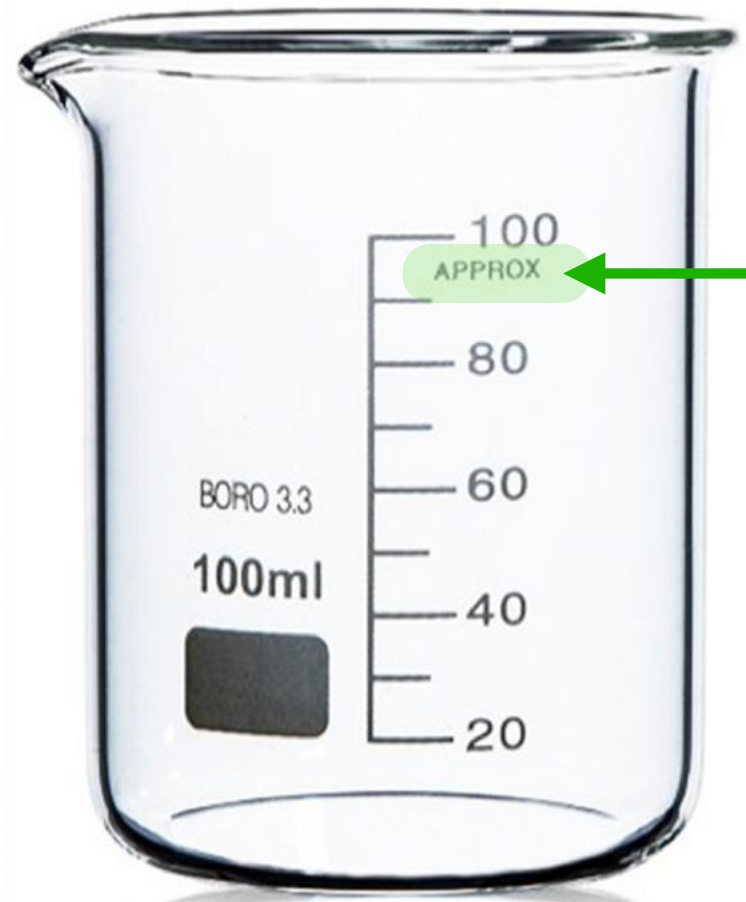


Usages des verreries de laboratoire

Bécher



bécher

$\pm 3\%$ c'est à dire 3 mL
(valeur fournie par le fabricant)

Non précis (3%)

Usages : récipient poubelle ou temporaire pour les solutions



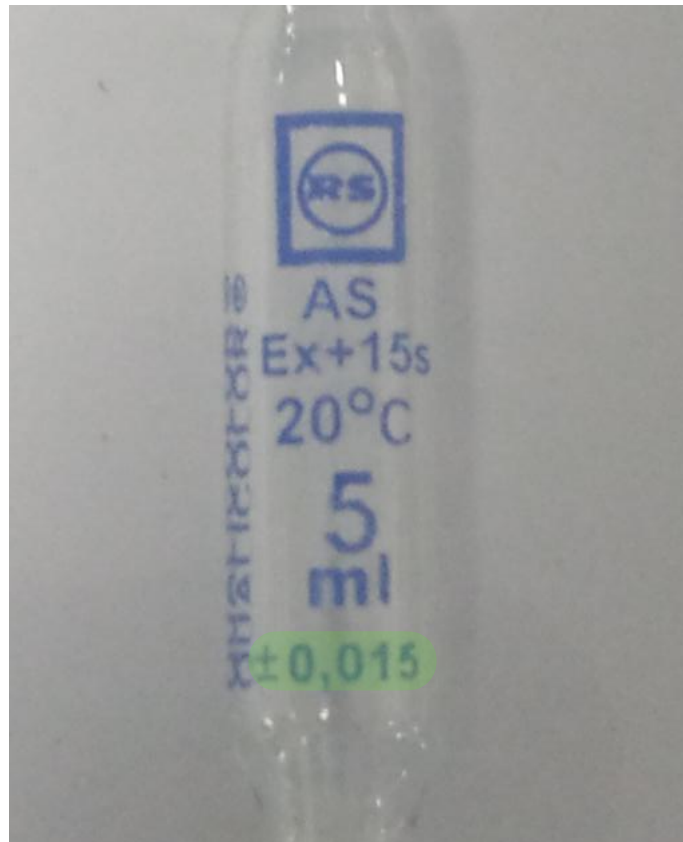
Eprouvette graduée

éprouvette volume 50 mL
précision : $\pm 0,5 \text{ mL}$

Non précis (1%)

Usage : prélever des volumes de liquide sans grande précision.

pipette jaugée

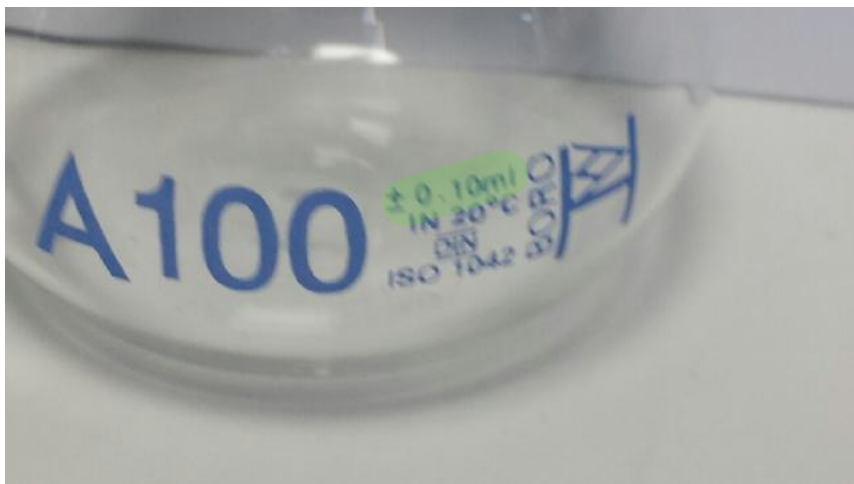


pipette jaugée volume 5 mL
précision : $\pm 0,015$ mL

Précis (0,3%)

Usage : prélever des volumes de liquide avec grande précision. (préparation de solution, dilution, ...)

Fiole jaugée



fiole jaugée volume 100 mL
précision : $\pm 0,10$ mL



fiole jaugée volume 50 mL
précision : $\pm 0,06$ mL

Precis ($\approx 0,1\%$)

Usage : contenir des volumes de liquide avec grande précision. (préparation de solution, dilution, ...)