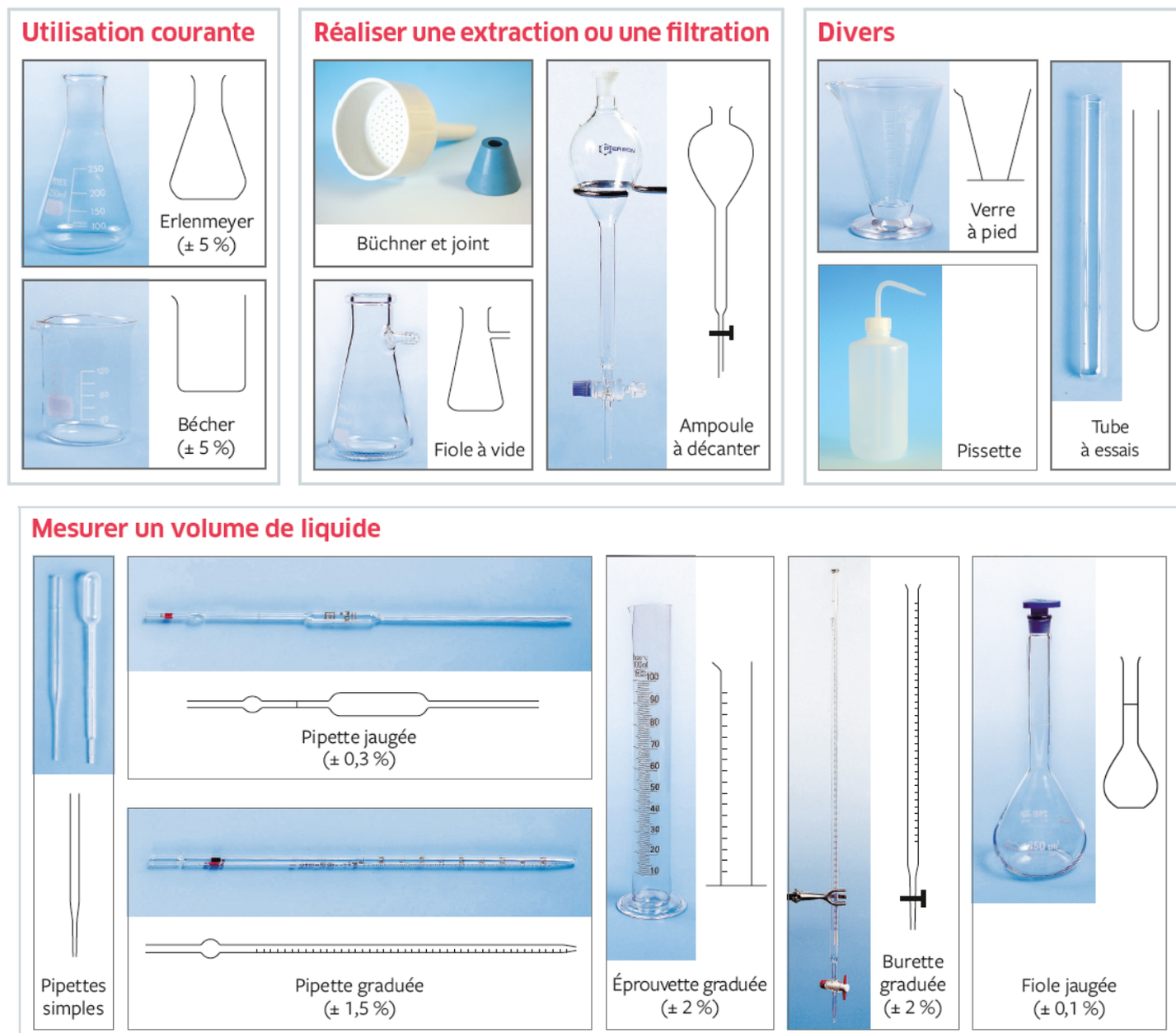


## I Liste de verrerie



La verrerie jaugée est **précise**, la verrerie graduée n'est pas conçue pour délivrer un volume précis.

Sur la verrerie est indiquée la précision ( $\pm\Delta$ ). On divise par  $\sqrt{3}$  pour obtenir l'incertitude-type sur la mesure du volume.

On ne chauffe jamais la verrerie jaugée, car le verre se dilate sous l'effet de la chaleur et la verrerie perdrait sa précision.

Attention : il existe des pipettes jaugées à **un trait** ou **deux traits de jauge**. Dans le premier cas, il faut laisser couler la solution jusqu'en bas (sans forcer la dernière goutte à tomber), et dans le second cas, il faut laisser couler la solution jusqu'au second trait de jauge.

## II Utilisation de la verrerie

Voir le site suivant pour les différentes techniques de préparation (avec illustrations et animations) :

<http://clemspreams.free.fr/Technique-chimie.htm>