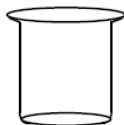


# Le matériel au laboratoire de physique chimie

Pour manipuler correctement et suivre un protocole de TP, il est nécessaire de connaître la verrerie de laboratoire.

➤ La verrerie de stockage ou d'usage intermédiaire



Bécher



Verre à pied



Cristallisoir



Ampoule à décanter



Tube à essai



Erlenmeyer

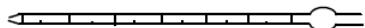


Ballon à fond plat

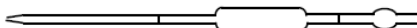


Fiole jaugée

➤ La verrerie de prélèvement



Pipette graduée



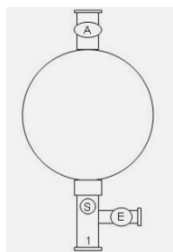
Pipette jaugée



Burette



Eprouvette



Propipette

**Vérifier qu'on a compris :**

[http://etablissements.ac-amiens.fr/0601864a/PATATE/relation\\_verrerie.htm](http://etablissements.ac-amiens.fr/0601864a/PATATE/relation_verrerie.htm)

<http://gwenaelm.free.fr/Physique/Physchim/c05/Exos/C02-1-verrerie.htm>