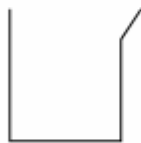


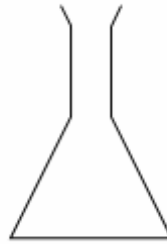
# Quelques schémas de la verrerie usuelle de chimie :



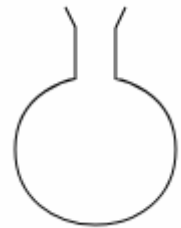
**Tube à essais**



**Bécher**



**Erlenmeyer**



**Ballon**



**Verre à pied**



**Cristalliseur**



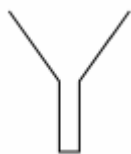
**Coupelle**



**Pipette**



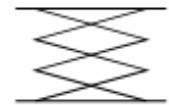
**Ampoule à décanter**



**Entonnoir**



**Chauffe ballon**



**Support élévateur**



**Potence**



**Bouchon**



**Balance**



**Éprouvette graduée**

## Critères d'évaluation des schémas en chimie :

<b>BAREME : la schématisation en chimie</b>	
Le schéma est propre et lisible	1
Le schéma est fait au crayon à papier et à la règle	1
Le schéma est suffisamment grand, centré, sans détails inutiles ni mélange des vues (pas de 3D !)	1
Utilisation des schémas normalisés de la verrerie	1
Présence d'un titre complet et pertinent	2
Présence d'une légende complète et correcte	2
La légende est alignée d'un coté	1
Les traits de légende sont horizontaux et se terminent par des flèches précises	1
⊗ Il ne s'agit pas du bon schéma !	-4
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>