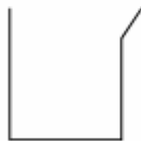


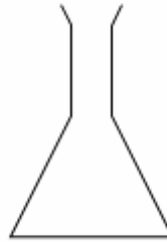
Quelques schémas de la verrerie usuelle de chimie :



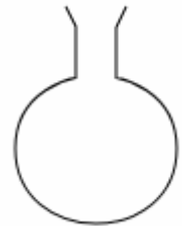
Tube à essais



Bécher



Erlenmeyer



Ballon



Verre à pied



Cristalliseur



Coupelle



Pipette



Ampoule à décanter



Entonnoir



Chauffe ballon



Support élévateur



Potence



Bouchon



Balance



Eprouvette graduée

Critères d'évaluation des schémas en chimie :

BAREME : la schématisation en chimie	
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
TOTAL	10