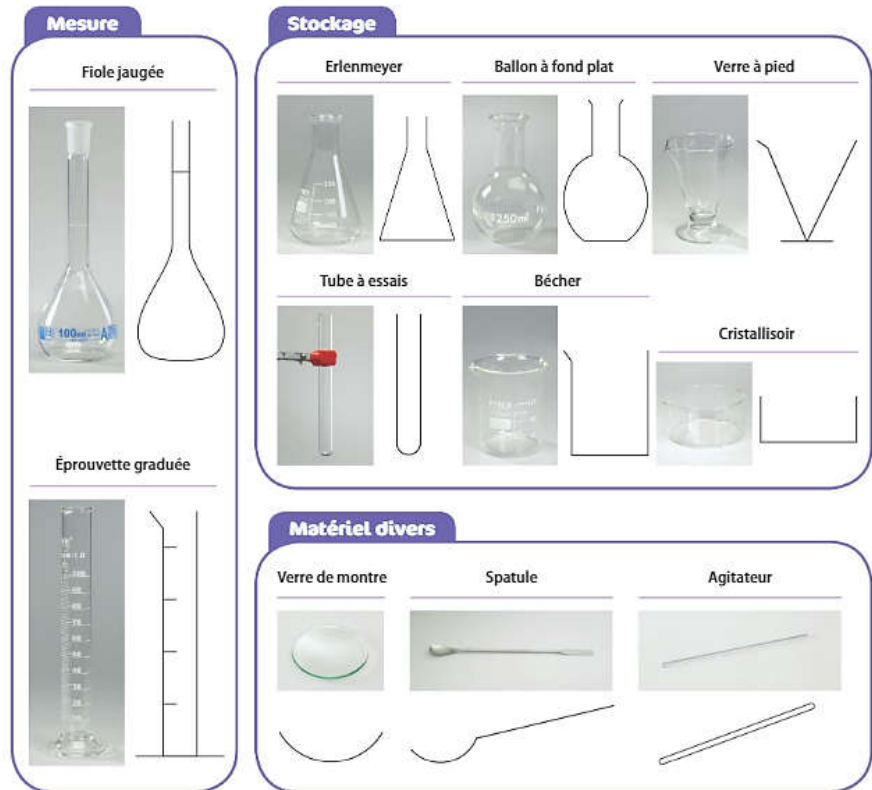


Schématiser une expérience en chimie						
Consignes		6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
1.	Utiliser une règle et un crayon à papier	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
2.	Organiser sa page si plusieurs schémas doivent apparaître					
3.	Représenter la verrerie par son schéma normalisé en utilisant une règle pour les parties rectilignes	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
4.	Respecter la proportion des objets et les dessiner vus de face le plus simplement possible	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
5.	Annoter le schéma avec les observations, la pointe de la flèche côté schéma, le texte de l'autre	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
6.	Ajouter un titre quand cela est possible	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}



Schématiser une expérience en chimie						
Consignes		6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
1.	Utiliser une règle et un crayon à papier	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
2.	Organiser sa page si plusieurs schémas doivent apparaître					
3.	Représenter la verrerie par son schéma normalisé en utilisant une règle pour les parties rectilignes	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
4.	Respecter la proportion des objets et les dessiner vus de face le plus simplement possible	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
5.	Annoter le schéma avec les observations, la pointe de la flèche côté schéma, le texte de l'autre	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}
6.	Ajouter un titre quand cela est possible	6°	5°	4°	3°	2 ^{nde}

