

Les grandeurs

Grandeur	Symbole de la grandeur	Unité	Symbole de l'unité	Appareil de mesure
Vitesse				
Distance				
Temps				
Température				
Masse				
Volume				
Intensité				
Puissance				



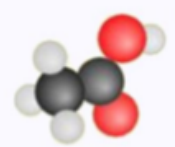
Schématisation d'un circuit électrique

- Schématiser un circuit en série avec une pile, un ampèremètre, une lampe et un interrupteur fermé.

- Schématiser un circuit en dérivation avec un générateur, une DEL, une résistance, un moteur et un interrupteur ouvert.

Les molécules

<u>Nom de l'atome</u>	<u>Symbole</u>	<u>Modèle moléculaire</u>
Carbone		
Hydrogène		
Oxygène		
Azote		
<u>Molécule</u>	<u>Formule chimique</u>	<u>Modèle moléculaire</u>
Dioxygène		
Dihydrogène		
Diazote		
Dioxyde de carbone		
Eau		

<u>Modèle moléculaire</u>	<u>Formule chimique</u>
	
	
	

Transformation chimique

Lors d'une transformation chimique, les _____ sont _____ pour former de nouvelles espèces chimiques : les _____.



Lors d'une transformation chimique, la masse _____.