
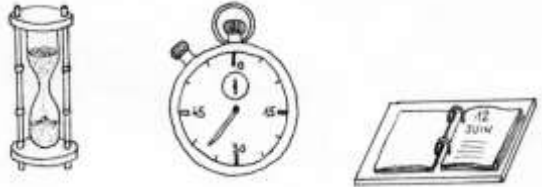


Nombre  
Quantité



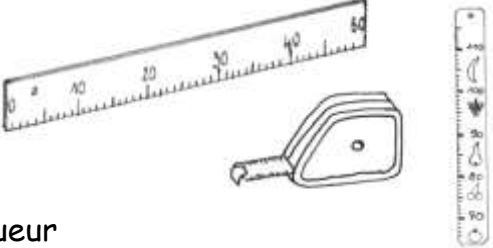
Pas d'unités



Durée  
Temps  
Date  
Age

**La seconde : s**


min  
h  
an



Longueur  
Largeur  
Distance  
Périmètre  
Hauteur  
Dimension  
Epaisseur  
Taille  
Diamètre

**Le mètre : m**

cm km mm dm  
année-lumière ....




Aire  
Surface  
Superficie


**Le mètre carré: m<sup>2</sup>**

km<sup>2</sup>  
are, hectare

Prix  
Coût  
Gain  
Dépense  
Recette  
Bénéfice  
Perte  
Prix de revient  
Somme d'argent  
Remise



L'euro ou €  
Le dollar ou \$  
La livre ou £



Contenance  
Volume  
Capacité



**Le mètre cube: m<sup>3</sup>**

cm<sup>3</sup> dm<sup>3</sup>  
L, cL, mL

Température

**Le kelvin : K**

Le degré Celsius : °C

Masse

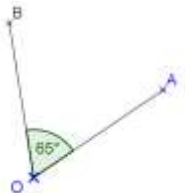
**Le kilogramme : kg**

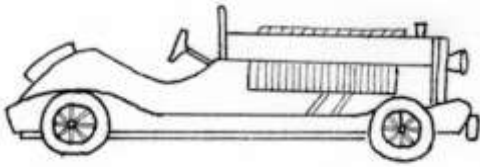
g, mg, tonne ....

Angle

**Le degré : °**

Minute ou '  
Seconde ou ''





Vitesse Le mètre par seconde : **m/s ou m × s<sup>-1</sup>**  
km/h ou km × h<sup>-1</sup>



Intensité de Force

**Le newton ou N**



Joule

Energie

**Le Joule : J**

KJ kWh



Eclairage lumineux

**Le lux : l**

Classe de 4<sup>ème</sup>

DANGER  
Haute tension



Tension électrique

**Le volt : V**



Resistance électrique

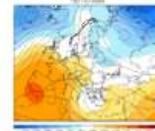
**L'ohm : Ω**



Ampère

Intensité électrique

**L'ampère : A**



Pression

**Le pascal : P**

hPa bar

Classe de 3<sup>ème</sup>



Puissance

**Le watt : W**