

Grandeurs et unités

L'unité est utilisée pour mesurer la grandeur. Plusieurs unités existent pour une même grandeur. Il existe de très nombreuses grandeurs autour de nous. Voici les plus courantes :



Temps

heures (h), minutes (min), secondes (s), jours, années...



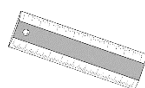
Masse

Tonne, quintal, kilogramme (kg), gramme (g), milligramme (mg)...



Capacité

litre (L), décilitre (dL), centilitre (cL), millilitre (mL), microlitre (μ L)...



Longueur

année-lumière (al), kilomètre (km), mètre (m), nanomètre (nm)...



Température

degré Celsius ($^{\circ}$ C), degré Fahrenheit ($^{\circ}$ F), Kelvin (K)...



Superficie

Are (a), hectare (ha), mètre carré (m^2), centimètre carré (cm^2)...



Volume

mètre cube (m^3), décimètre cube (dm^3), millimètre cube (mm^3)...



Angle

Degré ($^{\circ}$), radians (rad), grades (g)...



Vitesse

kilomètre par heure (km/h), mètre par seconde (m/s), centimètre par minute (cm/min)...



Débit

litre par minute (L/min), décilitre par heure (dL/h), millilitre par seconde (mL/s)...



Monnaie

euros (€), centimes, kiloeuros (k €), dollars ($\text{\$}$), livres sterling (£)...

Connais-tu d'autres grandeurs ? Connais-tu d'autres unités ?