

Les unités de mesures

A. Les unités de capacités

Les mesures de capacités servent à mesurer des contenances. La capacité d'un objet mesure la quantité de matières que peut contenir cet objet.

Le **litre** est l'unité principale des mesures de capacité. On peut également déterminer le volume d'un objet en utilisant les unités de volume : le **mètre cube** (m^3).

B. Les unités de masse

Les unités de masse servent à mesurer des quantités de matières. L'unité de mesure des masses est le **gramme**, mais on utilise également ses multiples et sous-multiples. On utilise aussi pour les grosses masses : le **quintal** et la **tonne**.

C. Les unités de mesure de temps

On utilise : le **siècle**, l'**année**, le **semestre**, le **trimestre**, le **mois**, la **semaine**, le **jour**, l'**heure**, la **minute**, la **seconde**...

D. Les mesures de longueurs

Les unités de longueurs servent à mesurer des distances. L'unité de mesure de longueurs est le **mètre**.

E. Les autres

Kilomètre par heure : vitesse d'une voiture