

LES UNITES DE LONGUEUR, DE MASSE, DE CONTENANCE

L'unité de mesure de **la longueur** est **le mètre** (noté m) et ses dérivés.

L'unité de mesure de **la masse** est **le gramme** (noté g) et ses dérivés.

L'unité de mesure de **la contenance** (ou capacité) est **le litre** (noté L) et ses dérivés.

| Tonne (t) | Quintal (q) | | Kilogramme (kg) | Hectogramme (hg) | Décagramme (dag) | Gramme (g) | Décigramme (dg) | Centigramme (cg) | Milligramme (mg) |
|--------------|----------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | Kilomètre (km) | Hectomètre (hm) | Décamètre (dam) | Mètre (m) | Décimètre (dm) | Centimètre (cm) | Millimètre (mm) |
| | | | | Hectolitre (hL) | Décalitre (daL) | Litre (L) | Décilitre (dL) | Centilitre (cL) | Millilitre (mL) |
| | | 3 | 2 | 5 7 | 0 0, 4 | 0 0 8 | 0 3 0 1 | 0 4 0 4 , | 5 |

Convertissons:

325 hm = **3 250 000** cm

34 cL = **0,034** daL

74,8 dag = **74 800** cg

1,45 dm = **14,5** cm