

## 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:

$$325 \text{ hm} = \underline{\underline{3\,250\,000}} \text{ cm}$$

$$34 \text{ cL} = \underline{\underline{0,034}} \text{ daL}$$

$$74,8 \text{ dag} = \underline{\underline{74\,800}} \text{ cg}$$

$$1,45 \text{ dm} = \underline{\underline{14,5}} \text{ cm}$$