

I. Unités de masse

- L'unité de masse légale du Système International est le **kilogramme** (kg).



t	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			0	7	5				

Chaque unité de masse est **10** fois plus grande que celle de rang immédiatement inférieur : 1 kg = **10** hg 1 dag = **10** g 1 g = **10** dg 1 cg = **10** mg

Exemple : 0,75 kg = 7,5 hg = 75 dag = 750 g.

Autres unités de masse : La tonne : 1 t = **1 000** kg Le quintal : 1 q = **100** kg.

II. Unités de contenance

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
			8	5		

Chaque unité de contenance est **10** fois plus grande que celle de rang immédiatement inférieur : 1 kL = **10** hL 1 daL = **10** L 1 L = **10** dL 1 cL = **10** mL

Exemple : 8,5 L = 85 dL = 850 cL = 8 500 mL.