

### LES LONGUEURS

kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

### LES MASSES

tonne	quintal	dizaine de kilogramme	kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
t	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

### LES CAPACITES

hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre
hL	daL	L	dL	cL	mL

### LES AIRES

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>

### LES VOLUMES (et les capacités)

km <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	dam <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>
				hL daL L	dL cL mL	

$$1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3 \quad ; \quad 1 \text{ 000 L} = 1 \text{ m}^3 \quad ; \quad 1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$$

### LES PREFIXES

kilo	hecto	déca	unité	déci	centi	milli
k	h	da	u	d	c	m
ux 1 000	u x 100	u x 10		u /10	u /100	u /1 000