

Abaque des masses, des capacités et des longueurs :

t	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg			µg
			kl	hl	dal	l	dl	cl	ml			µl
			km	hm	dam	m	dm	cm	mm			µm
1	0	0	0									
	1	0	0									
									1	0	0	0
						1	0	0	0			

Repères :
 1 tonne (t) = 1000 kg
 1 quintal (q) = 100 kg
 1mm = 1000 micromètres (µm)
 1 litre (l) = 1000 ml

Abaque des surfaces ou des aires :

	ha	a	ca			
km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
			1			
		1	0	0		
	1	0	0	0		
1	0	0	0	0		

Repères :
 1 centiare (ca) = 1 m²
 1 are (a) = 100 m²
 1 hectare (ha) = 10000 m²
 1 km² = 1000000 m²

Abaque des volumes et capacités :

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³						
				hl	dl	l	dl	cl	ml			
						1						
									1			
			1	0	0	0						
									1	0	0	0

Repères :
 1 litre (l) = 1 dm³
 1 millilitre (ml) = 1 cm³
 1 m³ = 1000 litres (l)
 1 cm³ = 1000 mm³

Abaque des masses, des capacités et des longueurs :

t	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg			µg
			kl	hl	dal	l	dl	cl	ml			µl
			km	hm	dam	m	dm	cm	mm			µm
1	0	0	0									
	1	0	0									
									1	0	0	0
						1	0	0	0			

Repères :
 1 tonne (t) = 1000 kg
 1 quintal (q) = 100 kg
 1mm = 1000 micromètres (µm)
 1 litre (l) = 1000 ml

Abaque des surfaces ou des aires :

	ha	a	ca			
km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
			1			
		1	0	0		
	1	0	0	0		
1	0	0	0	0		

Repères :
 1 centiare (ca) = 1 m²
 1 are (a) = 100 m²
 1 hectare (ha) = 10000 m²
 1 km² = 1000000 m²

Abaque des volumes et capacités :

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³						
				hl	dl	l	dl	cl	ml			
						1						
									1			
			1	0	0	0						
									1	0	0	0

Repères :
 1 litre (l) = 1 dm³
 1 millilitre (ml) = 1 cm³
 1 m³ = 1000 litres (l)
 1 cm³ = 1000 mm³