

Graphismes, notations et symboles

°	degré	dl	décilitre
A'	A prime	cl	centilitre
\overline{OA}	segment OA	ml	millilitre
m \overline{OA}	mesure du segment OA	dal	décalitre
P	périmètre	hl	hectolitre
A	aire	kl	kilolitre
c	côté	po ou "	pouce
L	longueur	pi ou '	pied
l	largeur	vg	verge
B ou b	base	mi	mille
h	hauteur	gal	gallon
π	pi ($\approx 3,14$)	gal Imp	gallon impérial
r	rayon	gal US	gallon américain
C	circonférence	pte	pinte
A _t	aire totale	oz	once
A _l	aire latérale	oz liq	once liquide
V	volume	pi ³	pied cube
a	arête	po ³	pouce cube
m	mètre	vg ³	verge cube
dm	décimètre	lb	livre
cm	centimètre	t	tonne
mm	millimètre	g	gramme
dam	décamètre	kg	kilogramme
hm	hectomètre	°F	degré Fahrenheit
km	kilomètre	°C	degré Celsius
L	litre		

Modes de notation d'une échelle



1/1 000 ou $1 \triangleq 1\ 000$ ou 1 : 1 000 ou $\frac{1}{1\ 000}$

échelles graphiques: chaque intervalle de l'échelle sur le plan correspond dans la réalité à la longueur ou la distance indiquée.

échelles numériques: 1 unité sur le plan correspond à 1 000 unités dans la réalité.

Rappel: En algèbre, le signe de multiplication \bullet est préféré au signe \times pour éviter toute confusion possible avec la variable x .