

Symboles du système international

Tous ces symboles s'écrivent sans point abréviaatif et sans marque du pluriel.

ampère	A	kilowatteure	kWh
ampère par mètre	A/m	litre (minuscule dans les dérivés)	l ou L
ampère-heure	Ah	lumen	lm
année	a	lux	lx
bar (pluriel de l'unité : bars)	bar	mégahertz	MHz
becquerel	Bq	mégajoule	MJ
bit	b	mégaoctet	Mo
calorie	cal	mégapixel	Mpx
candéla	cd	mégawatt	MW
candéla par mètre carré	cd/m ²	mètre	m
centigramme	cg	mètre carré	m ²
centilitre	cl	mètre carré par seconde	m ² /s
centimètre	cm	mètre cube	m ³
coulomb	C	mètre cube par kilogramme	m ³ /kg
coulomb par kilogramme	C/kg	mètre par seconde	m/s
décagramme	dag	milliampère	mA
décalitre	dal	milligramme	mg
décamètre	dam	millilitre	ml
décibel	dB	millimètre	mm
décigramme	dg	millivolt	mV
décilitre	dl	minute d'angle	'
décimètre	dm	minute de temps	min
degré Celsius	°C	mole	mol
degré d'angle	°	newton	N
électronvolt	eV	newton par mètre	N/m
farad	F	newton-mètre	N·m
gigaoctet	Go	octet	o
gramme	g	ohm	Ω
gray	Gy	pascal	Pa
hectare	ha	pascal-seconde	Pa·s
hectogramme	hg	pixel	px
hectolitre	hl	radian	rad
hectomètre	hm	radian par seconde	rad/s
henry	H	radian par seconde carrée	rad/s ²
hertz	Hz	seconde d'angle	"
heure	h	seconde de temps	s
joule	J	siemens	S
joule par kelvin	J/K	sievert	Sv
jour	j ou d	stéradian	sr
kelvin	K	stère	st
kiloampère	kA	tesla	T
kilogramme	kg	tonne	t
kilogramme par mètre	kg/m	tour	tr
kilogramme par mètre carré	kg/m ²	tour par minute	tr/min
kilogramme par mètre cube	kg/m ³	tour par seconde	tr/s
kilohertz	kHz	unité de masse atomique	u
kilojoule	kJ	volt	V
kilomètre	km	volt par mètre	V/m
kilomètre par heure	km/h	voltampère	VA
kilo-octet	ko	watt	W
kilopascal	kPa	watt par mètre carré	W/m ²
kilovolt	kV	wattheure	Wh
kilowatt	kW	weber	Wb

J'ai un couteau sous la gorge, c'est pourquoi je vous demande un léger recul.