

Symboles d'unités de mesure (extrait de la norme NF X-02 006 - août 1985)

<u>Aire</u>	
Kilomètre carré	km ²
Hectomètre carré	hm ²
Décamètre carré	dam ²
Mètre carré	m ²
Décimètre carré	dm ²
Centimètre carré	cm ²
Millimètre carré	mm ²
<u>Angle</u>	
Degré	°
Grade	gon
Radian	rad
Minute d'angle	'
Seconde d'angle	"
<u>Divers</u>	
Becquerel (radioactivité)	Bq
Décibel (bruit)	dB
Degré Celsius (température)	°C
Hertz (fréquence)	Hz
Kilohertz	kHz
Lux (éclairage)	Lx
Mégahertz	MHz
Tonne équivalent pétrole	Tep
<u>Électricité</u>	
Ampère	A
Coulomb	C
Volt	V
<u>Énergie-Travail</u>	
Joule	J
Force	
Newton	N

<u>Informatique</u>	
Giga-octet	Go
Kilo-octets	Ko
Mégabit par seconde	Mbit/s
Méga-octets	Mo
Tera-octets	To
<u>Longueur</u>	
Mégamètre	Mm
Kilomètre	km
Hectomètre	hm
Décamètre	dam
Mètre	m
Décimètre	dm
Centimètre	cm
Millimètre	mm
Micron	μ
<u>Masse</u>	
Kilogramme	kg
Hectogramme	hg
Décagramme	dag
Gramme	g
Décigramme	dg
Centigramme	cg
Milligramme	mg
Tonne	t
<u>Puissance</u>	
Mégawatt	MW
Kilowatt	kW
Watt	W

<u>Temps</u>	
Jour	j
Heure	h
Minute	min
Seconde	s
Milliseconde	ms
Microseconde	μs
Nanoseconde	ns
<u>Vitesse</u>	
Kilomètre par heure	km/h
Mètre par seconde	m/s
<u>Volume</u>	
Mètre cube	m ³
Décimètre cube	dm ³
Centimètre cube	cm ³
Millimètre cube	mm ³
Hectolitre	hl
Décalitre	dal
Litre	l
Décilitre	dl
Centilitre	cl
Millilitre	ml

Remarques :

1 Un décret français autorise le symbole j pour jour au lieu de d (comme day).

2 Bien que couramment utilisée l'abréviation mn ou MN est incorrecte au regard de la norme.

3 La suppression de l'espace entre le nombre et le symbole de degré est tolérée : 25°C.