

## ABREVIATIONS ET SYMBOLES

ASTM	American Society for Testing Materials (Société américaine pour l'Essai des matériaux)
Bq	Becquerel
°C	degré(s) Celsius
cg	centigrammes(s)
cm	centimètre(s)
cm <sup>2</sup>	centimètre(s) carré(s)
cm <sup>3</sup>	centimètre(s) cube(s)
cN	centinewton(s)
g	gramme(s)
Hz	hertz
IR	infrarouge(s)
kcal	kilocalorie(s)
kg	kilogramme(s)
kgf	kilogramme-force
kN	kilonewtons(s)
kPa	kilopascal(s)
kV	kilovolt(s)
kVA	kilovolt(s) – ampère(s)
kvar	kilovolt(s) – ampère(s) – réactif(s)
kW	kilowatt(s)
l	litre(s)
m	mètre(s)
<i>m-</i>	méta-
m <sup>2</sup>	mètre(s) carré(s)
μCi	microcurie
mm	millimètre(s)
mN	millinewton(s)
MPa	mégapascal(s)
N	newton(s)
n°	numéro
<i>o-</i>	ortho-
<i>p-</i>	para-
t	tonne(s)
UV	ultraviolet(s)
V	volt(s)
vol.	volume
W	watt(s)
%	pour cent
x°	x degré(s)

### Exemples

1500 g/m <sup>2</sup>	mille cinq cents grammes par mètre carré
15 °C	quinze degrés Celsius

---