

Grandeurs, unités, symboles utilisés en C-BPH

Grandeurs	Unités	Symboles
Longueur	Kilomètre	km
	Mètre	m
	Centimètre	cm
	Millimètre	mm
	Micromètre	μm
Surface	Mètre carré	m^2
Volume	Litre	L
	Centilitre	cL
	Millilitre	mL
	Mètre cube	m^3
	Litre	L
	Décilitre	dL
	Centilitre	cL
	Microlitre	μL
Temps	Jour	j
	Heure	h
	Minute	min
	Seconde	s
Vitesse	Mètre par seconde	m.s^{-1}
	Kilomètre par heure	km.h^{-1}
Débit	Litre par seconde	L.s^{-1}
Masse	Kilogramme	kg
	Gramme	g
	Milligramme	mg
	Microgramme	μg
Masse volumique	Gramme par centimètre cube	g.cm^{-3}
	Gramme par millimètre cube	g.mm^{-3}
Masse surfacique	Kilogramme par mètre carré	kg.m^{-2}
Température	Degré Celcius	$^{\circ}\text{C}$
	Degré Kelvin	$^{\circ}\text{K}$
Pression	Pascal	Pa
	Millimètre de mercure	mm Hg
	Centimètre de mercure	cm Hg
Energie	Joule	J
	Calorie	Cal
Longueur d'onde (λ)	Nanomètre	nm
Tension	Volt	V
	Millivolt	mV
Quantité de matière	Mole	mol
Masse molaire	Gramme par mole	g.mol^{-1}
Concentrations	Concentration en quantité de matière	mol.L^{-1} , mmol.L^{-1}
	Concentration en masse de soluté	g.L^{-1}
Dimensions	Giga	G
	Méga	M
	Kilo	k
	Hecto	h
	Déca	da
	Déci	d
	Centi	c
	Milli	m
	Micro	μ
	Nano	n
Pico	p	