

Grandeur physique		Unité courante associée		Unité SI
masse	m	gramme	g	kg
Volume	V	Litre	L	m^3
Masse volumique	ρ^*	gramme par litre	g/L	kg/m^3
Solubilité	s			
Température	T	degré Celsius	$^{\circ}C$	K

* lettre grecque « rho »

Grandeur physique		Unité courante associée	
Tension	U	Volt	V
Intensité	I	Ampère	A
Résistance	R	Ohm	Ω^*
Puissance	P	Watt	W
Energie <i>électrique, cinétique, potentielle, mécanique</i>	E	Joule	J

* lettre grecque « Omega »

Grandeur physique		Unité courante associée	
temps ou durée	t	seconde	s
Période	T		
distance	d	mètre	m
vitesse	v	mètre par seconde	m/s
Fréquence	f ou ν^*	Hertz	Hz
Force	F	Newton	N
Poids	P		
Intensité de la pesanteur	g	Newton par kilogramme	N/kg

* lettre grecque « nu »

*réviser efficacement
grâce à notre
manuel numérique*



- ✓ Cours
- ✓ Quiz
- ✓ Ex. corrigés*

*dont une grande partie tirés d'annales

Objectif-S.fr/brevet