







# Les grandeurs physiques.

Cycle 3 1/2



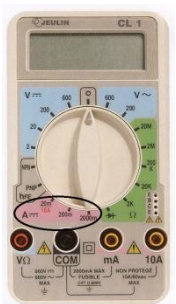

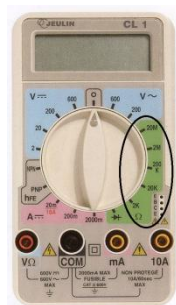
Grandeurs physiques	Symbole	Appareil(s) de mesure	Image(s) de(s) appareil(s) de mesure	Unité (symbole)
Volume	V	Éprouvette graduée		Litre (L)
Masse	m	Balance		Kilogramme (kg)
Température	T	Thermomètre		Degré Celsius (°C)

# Les grandeurs physiques.

Cycle 3 2/2

Grandeurs physiques	Symbole	Appareil(s) de mesure	Image(s) de(s) appareil(s) de mesure	Unité (symbole)
Distance	$d$	Règle		Mètre (m)
Temps	$t$	Chronomètre		Seconde (s)
Vitesse	$v$	Règle et chronomètre Ou cinémomètre, compteur de voiture, radar		Mètre par seconde (m/s)

# Les grandeurs physiques.Cycle 4

Grandeurs physiques	Symbole	Appareil(s) de mesure	Image(s) de(s) appareil(s) de mesure	Unité (symbole)
pH	pH	Papier pH ou pH-mètre		Pas d'unité
Force	F	Dynamomètre		Newton (N)
Intensité	I	Ampèremètre		Ampère (A)
Tension	U	Voltmètre		Volt (V)
	R	Ohmmètre		Ohm (Ω)