

<http://salle15.fr>

Date:

A38.1 Grandeurs et Unités

Nom : Prénom :

Classe : Groupe : Table :

On appelle ce qui peut être mesuré.
A chaque grandeur correspond une (ou plusieurs) famille(s) et une seule
L'..... (SI) est l'unité que les scientifiques doivent utiliser.

Grandeurs	Notation:	<u>Unité légale</u>	<u>Symbole</u>	<u>Unités usuelles</u>	Instrument de mesure
Longueur	L, d, h, etc.	Le mètre	m	Mètre, kilomètre, ... Miles, ...	La règle
Masse	M, m, ...	kilogramme kg	kg	g - t - q	balance
Poids (et autres forces)	P	newton N	N		dynamomètre
Volume	V, V ₁ , V ₂	mètre cube m ³	m ³	L - mL - ... m ³ - dm ³ - cm ³	éprouvette graduée
Aire					
Durée					
Température	T	kelvin K	K	°C °F	thermomètre
Pression	P	pascal Pa	Pa	h	manomètre

puissance P Watt W

Pour mardi 26/9

Activité en ligne

→ Prénote

