

<http://salle15.fr>

A38.1 Grandeurs et Unités

Nom : Prénom :
Classe : Groupe : Table :

Date :

On appelle grandeur ce qui peut être mesuré.

A chaque grandeur correspond une (ou plusieurs) famille(s) d'unités, et une seule unité légale.

L'..... (SI) est l'unité que les scientifiques doivent utiliser.

Grandeurs	Notation :	Unité légale	Symbole	Unités usuelles	Instrument de mesure
<u>Longueur</u>	L, d, h, etc.	Le mètre	m	Mètre, kilomètre, ... Miles, ...	La règle <u>graduée</u>
Masse	M m_1, m_2	kilogramme	kg	g t	balance
Poids (et autres forces)					
Volume	V	mètre cube	m^3	km^3 dm^3 l ml	éprouvette graduée.
Aire	A-S	mètre carré	m^2	$m-km-cm$ ha - a - ca	X
Durée					
Température	T	kelvin	K °C °F		thermomètre
Pression					

V_1 V_2 V_3 ...

