

# Préparation du classeur.

1. CHIMIE

2. MECANIQUE

3. ENERGIE

4. SIGNAUX

5. ANNEXES

CHIMIE	C1	La diversité de la matière	1	2	3	4	5	6
	C2	Les propriétés de la matière	1	2	3	4	5	6
	C3	Les mélanges, séparation des mélanges	1	2	3	4	5	6
	C4	Les changements d'états	1	2	3	4	5	6
	C5	Caractérisation de la matière	1	2	3	4	5	6
	C6	La constitution de la matière	1	2	3	4	5	6
	C7	L'atmosphère	1	2	3	4	5	6
	C8	Les atomes, classification périodique	1	2	3	4	5	6
	C9	Des atomes aux ions	1	2	3	4	5	6
	C10	Acides et bases	1	2	3	4	5	6
	C11	Mélanges et transformations	1	2	3	4	5	6
	C12	Atomes et transformations chimiques	1	2	3	4	5	6
	C13	Acides, bases, et transformations chimiques	1	2	3	4	5	6
MÉCANIQUE	M14	Les mouvements	1	2	3	4	5	6
	M15	Description du mouvement	1	2	3	4	5	6
	M16	Vitesse	1	2	3	4	5	6
	M17	Interactions et forces	1	2	3	4	5	6
	M18	Gravitation et évolution du système solaire	1	2	3	4	5	6
	M19	Poids et masse	1	2	3	4	5	6

<http://salle15.fr>

### A38.1 Grandeurs et Unités

Nom : ..... Prénom : .....

Date : .....

Classe ..... Groupe ..... Table .....

On appelle ..... 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
Longueur	L, d, h, etc.	Le mètre	m	Mètre, kilomètre, ... Miles, ...	La règle
<u>Masse</u>					
Poids (et autres forces)					
<u>Volume</u>					
Aire					
Durée					
<u>Température</u>					
Pression					

