

→ Classeur de physique chimie

6 intercalaires

· CHIMIE

MECANIQUE

ENERGIE

SIGNAUX

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

A compléter pour la semaine prochaine.

<http://salle15.fr>

A38.1 Grandeurs et Unités

Nom : Prénom :
Classe : Groupe : Table :

Date :

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 :	Unité légale	Symbole	Unités usuelles	Instrument de mesure
Longueur	L, d, h, etc.	Le mètre	m	Mètre, kilomètre, ... Miles, ...	La règle
Masse					
Poids (et autres forces)					
Volume					
Aire					
Durée					
Température					
Pression					

