

# → Classeur de physique chimie

CHIMIE

MECANIQUE

ENERGIE

SIGNAUX

ANNEXES

0

<https://salle15.fr/>

A36.0 SOMMAIRE

Nom : ..... Prénom : .....

|        |     |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 |
| NIQUE  | 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 |

Finir de préparer le dossier.

<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,...<br>Miles, ... | La règle             |
| Masse                    |               |              |         |                                    |                      |
| Poids (et autres forces) |               |              |         |                                    |                      |
| Volume                   |               |              |         |                                    |                      |
| Aire                     |               |              |         |                                    |                      |
| Durée                    |               |              |         |                                    |                      |
| Température              |               |              |         |                                    |                      |
| Pression                 |               |              |         |                                    |                      |

