

# Unités et analyse dimensionnelle

## Sommaire

<b>I Systèmes d'unités</b> . . . . .	<b>1</b>
I/A Grandeurs de base . . . . .	1
I/B Définitions du SI . . . . .	2
I/C Opérations sur les grandeurs . . . . .	2
I/D Grandeurs dérivées . . . . .	2
<b>II Analyse dimensionnelle</b> . . . . .	<b>3</b>
II/A Homogénéité . . . . .	3
II/B Écrire un résultat . . . . .	3
II/C Application . . . . .	4

## Capacités exigibles

Conduire une analyse dimensionnelle.

## L'essentiel

### Définitions

- N1.1 : Grandeurs, dimensions, unités du SI . . . . . 2
- N1.2 : Grandeurs dérivées . . . . . 2

### Propriétés

- N1.1 : Opérations . . . . . 2
- N1.2 : Homogénéité . . . . . 3

## Applications

- N1.1 : Opérations . . . . . 2
- N1.2 : Grandeurs dérivées . . . . . 3
- N1.3 : Changement d'unité . . . . . 4
- N1.4 : Recherche d'unités . . . . . 4
- N1.5 : Détecter des erreurs . . . . . 4
- N1.6 : Recherche de loi . . . . . 5

### Erreurs communes

- N1.1 : Notations usuelles . . . . . 2
- N1.2 : Règles d'application numérique . . . . . 3
- N1.3 : Limites implicites . . . . . 5

En sciences physiques, il faut opérer la distinction entre :

- 1) **Le phénomène** :
- 2) **La grandeur physico-chimique** :
- 3) **La valeur de la grandeur** :

## I Systèmes d'unités

### I/A Grandeurs de base

Les grandeurs physiques sont **reliées** entre elles, soit par des **définitions** (surface d'un carré = carré d'un côté) soit par des **lois** physiques ( $U = RI$  en électronique). Par souci de concision, il est pratique de choisir des grandeurs de base à partir desquelles nous exprimerons toutes les autres : en mécanique par exemple, nous utilisons la longueur, la masse et le temps. Ce choix n'est pas unique mais pratique.

À partir de grandeurs de base choisies, nous leur associons donc des unités « de base ». Le bureau international des poids et mesures (BIPM<sup>1</sup>) a défini le **système international (SI)**, et se réunit tous les 4 ans pour discuter de leurs définitions et de leurs choix.

1. <https://www.bipm.org/fr/measurement-units/>

## I/B Définitions du SI

### Définition N1.1 : Grandeurs, dimensions, unités du SI

Grandeur	Dimension	Unité	Symbole de l'unité
Longueur			
Masse			
Temps			
Intensité électrique			
Température			
Quantité de matière			
Intensité lumineuse			

### Notation N1.1 : Notation

On utilisera  $\dim X$  pour dénoter la dimension de  $X$ , et  $[X]$  son unité.

### Attention N1.1 : Notations usuelles

Je me base sur le BIPM, mais la plupart des professeur-es et notamment au concours,  $[X]$  est utilisé pour la dimension ! **Écrivez explicitement votre convention au début de la question pertinente.**

## I/C Opérations sur les grandeurs

D'une manière générale, vous étudierez les dimensions de vos équations directement *via* les opérateurs qui la composent. Il faut donc savoir déduire les dimensions dans les cas suivants :

### ♥ Propriété N1.1 : Opérations

- 1) Dérivation :
- 2) Intégration :
- 3) Fonction transcendantes<sup>2</sup> :

### Application N1.1 : Opérations

- 1) Dérivation :
- 2) Intégration :
- 3) Fonctions transcendantes :

## I/D Grandeurs dérivées

### ♥ Définition N1.2 : Grandeurs dérivées

Les grandeurs exprimées à partir des grandeurs de bases *via* des équations physiques sont appelées « grandeurs dérivées ». Leurs dimensions sont écrites sous la forme de produits de puissances des dimensions de base : d'une manière générique, une grandeur  $G$  a pour dimension

où les lettres grecques sont les **exposants dimensionnels**, qui peuvent être nuls. S'ils sont tous nuls, la grandeur est dite **adimensionnée**.

2. Fonctions type exponentielle, logarithme, cosinus.

## Application N1.2 : Grandeurs dérivées

Grandeurs dérivées	Symbole	Équation aux dimensions	Unités SI dérivées
Surface	$S$	$\dim S =$	$[S] =$
Volume	$V$	$\dim V =$	$[V] =$
Angle	$\alpha$	$\dim \alpha =$	$[\alpha] =$
Vitesse	$\vec{v}$	$\dim v =$	$[v] =$
Accélération	$\vec{a}$	$\dim a =$	$[a] =$
Masse volumique	$\rho$	$\dim \rho =$	$[\rho] =$
Force	$\vec{F}$	$\dim F =$	$[F] =$
Charge électrique	$q$	$\dim q =$	$[q] =$
Énergie	$\varepsilon$	$\dim \varepsilon =$	$[\varepsilon] =$

## Remarque N1.1 : Unités nommées

Certaines de ces unités dérivées portent des noms usuels : le newton N ( $1 \text{ N} = 1 \text{ kg}\cdot\text{m}\cdot\text{s}^{-2}$ ) pour la force, le coulomb C ( $1 \text{ C} = 1 \text{ A}\cdot\text{s}$ ) pour la charge électrique, ou l'énergie en joules<sup>3</sup> J ( $1 \text{ J} = 1 \text{ kg}\cdot\text{m}^2\cdot\text{s}^{-2}$ ).

## II Analyse dimensionnelle

À l'aide de ces outils, nous pouvons effectuer des actions sur les équations-mêmes pour en extraire les dimensions. Pour qu'une équation mathématique ait un sens physique, elle doit suivre un principe fondamental et naturel : le **principe d'homogénéité**.

## II/A Homogénéité

## ♥ Propriété N1.2 : Homogénéité

Dans une équation ou dans l'expression d'une loi physique, les deux membres de chaque côté du signe égal doivent être de **même nature**<sup>4</sup> et avoir la **même dimension**, quel que soit le système d'unités. Une telle formule est alors dite **homogène**.

## ♥ Corollaire N1.1 : Natures des équations

Il serait ainsi *barbare* d'égaliser un vecteur d'un côté avec un scalaire de l'autre, ou d'additionner ou soustraire des mètres à des secondes, etc.

## II/B Écrire un résultat

Un objectif récurrent des sujets de physique-chimie est d'obtenir la **valeur numérique** d'une grandeur physico-chimique. Elle découle alors d'une équation, forcément homogène, mais doit également être calculée avec les bonnes unités au sein des dimensions. Ainsi, **tout résultat numérique** devra être rédigé sous la forme suivante :

## ♥ Attention N1.2 : Règles d'application numérique

$$n = \frac{PV}{RT} \quad \text{avec} \quad \begin{cases} p = 1,0 \times 10^5 \text{ Pa} \\ V = 1,0 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \\ R = 8,314 \text{ J}\cdot\text{mol}^{-1}\cdot\text{K}^{-1} \\ T = 300 \text{ K} \end{cases}$$

$$\text{A.N. : } n = 5,6 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

Avec ces règles de mise en page doivent venir des réflexes :

~~$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{10^5 \cdot 1}{8,32 \cdot 300} = 0,56$$~~

3. Du physicien James JOULE (XIX<sup>e</sup>), contemporain de KELVIN.

4. Scalaire, vecteur, matrice, tenseur...

**Encadrer**

Encadrer implique d'avoir vérifié :

- 1) La cohérence mathématique ;
- 2) L'homogénéité de la formule proposée.

**Souligner**

Souligner implique d'avoir vérifié :

- 1) La cohérence physique de la grandeur ;
- 2) Les chiffres significatifs à utiliser.

**♥ Astuce : effectuer un changement d'unités**

Il est très commun de se tromper d'unité lors d'une conversion, et ce pour deux raisons : à cause d'une unité mise à une puissance, ou à cause d'un rapport de deux grandeurs. Il suffit d'appliquer le processus suivant :

- 1) Écrire la valeur numérique actuelle de la grandeur avec son unité sous forme de **fraction explicite** ;
- 2) Convertir les unités concernées **en y mettant des parenthèses** ;
- 3) Recondenser le calcul.

**Application N1.3 : Changement d'unité****II/C Application****II/C) 1 Rechercher des unités**

En connaissant une expression que l'on sait vraie, nous pouvons déduire les unités d'autres grandeurs (cf. les unités usuelles comme le Newton).

**Application N1.4 : Recherche d'unités**

La force de rappel élastique exercée par un ressort s'écrit

$$\vec{F}_{el} = -k(\ell - \ell_0)\vec{u}_x$$

avec  $k$  la constante de raideur du ressort, et  $\vec{u}_x$  un vecteur adimensionné. Quelle est la dimension de  $k$ ? Quelle serait une manière simple d'exprimer son unité?

**II/C) 2 Détecter des erreurs**

Par simple analyse dimensionnelle, il est aisé d'affirmer qu'un résultat est nécessairement faux : si les deux parties mises en jeu n'ont pas la même dimension, elle ne peuvent être égales entre elles!

**Application N1.5 : Détecter des erreurs**

En résolvant un exercice, vous trouvez l'expression suivante pour l'énergie potentielle d'une masse  $m$  accrochée à un ressort vertical de raideur  $k$  et sous pesanteur  $g$  :

$$\mathcal{E}_p(z) = \frac{1}{2}kz^2 + mgz^2$$

avec  $z$  la hauteur de la masse. Cette expression est-elle homogène?

**II/C) 3** Rechercher des lois physiques

D'autre part, à partir de phénomènes que nous voudrions relier entre eux, il est possible d'établir des lois les reliant entre eux grâce au principe d'homogénéité.

 **Application N1.6 : Recherche de loi**

Donnez, par analyse dimensionnelle, la période  $T$  des oscillations d'un pendule simple.

 **♥ Attention N1.3 : Limites implicites**

Une loi trouvée par analyse dimensionnelle ne saurait permettre de donner les bons termes multiplicatifs !