

# PHYSIQUE-CHIMIE - Durée 30 minutes - 25 points

Les démarches engagées et les essais, même non-aboutis, seront pris en compte.

## Mission Artémis II

Le programme Artémis est un programme de l'agence spatiale américaine dont l'objectif est d'amener un équipage sur le sol lunaire d'ici 2027. La mission Artémis II a pour but principal de tester le fonctionnement d'un vaisseau spatial dans lequel prendront place quatre astronautes. Le premier vol habité est prévu en avril 2026.

### Partie 1 : Le vaisseau spatial (14 points)

Les principaux matériaux utilisés pour la construction du vaisseau spatial sont des matériaux à base d'aluminium. L'aluminium est un métal, léger, peu coûteux et résistant.

### Document 1 : Extrait de la classification périodique

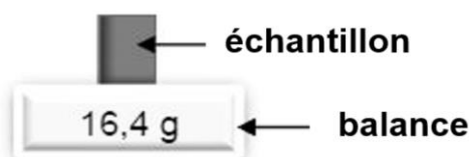
Hydrogène 1 1 H		Nombre de nucléons → A    X    ← Symbole de l'élément Numéro atomique → Z						Hélium 4 2 He	
Lithium 7 3 Li	Béryllium 9 4 Be	Bore 11 5 B	Carbone 12 6 C	Azote 14 7 N	Oxygène 16 8 O	Fluor 19 9 F	Néon 20 10 Ne		
Sodium 23 11 Na	Magnésium 24 12 Mg	Aluminium 27 13 Al	Silicium 28 14 Si	Phosphore 31 15 P	Soufre 32 16 S	Chlore 35 17 Cl	Argon 40 18 Ar		

1. Indiquer, en exploitant le **document 1**, le nombre de protons présents dans le noyau de l'atome d'aluminium.
2. En déduire, en justifiant, le nombre de neutrons contenus dans le noyau de l'atome d'aluminium.

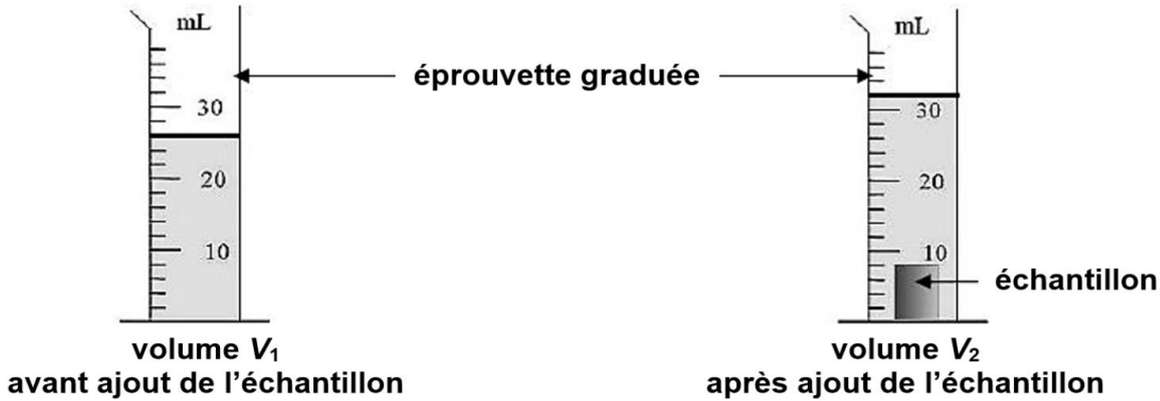
### Document 2 : Détermination expérimentale de la masse volumique de l'aluminium

Afin de déterminer la valeur de la masse volumique  $\rho$  de l'aluminium, on réalise l'expérience ci-après sur un échantillon.

- Mesure de la masse  $m$  de l'échantillon :



- Mesure du volume  $V$  de l'échantillon :



3. Déterminer la valeur, en g/mL, de la masse volumique  $\rho$  de l'aluminium à partir des mesures réalisées dans le **document 2**. Le résultat sera arrondi au dixième.

Rappel : la masse volumique est donnée par la relation  $\rho = \frac{m}{V}$ .

**Document 3 : Masse volumique de quelques métaux**

Métal	Argent	Zinc	Fer	Aluminium
Masse volumique (g/mL)	10,5	7,1	7,9	$\rho$

4. Préciser, en exploitant le tableau du **document 3**, l'intérêt d'utiliser l'aluminium plutôt qu'un autre métal pour la construction d'un vaisseau spatial.

**Partie 2 : Le décollage de la fusée (11 points)**

La mission Artémis II sera lancée depuis le centre spatial Kennedy aux États-Unis. La propulsion de la fusée sera assurée par des moteurs dont le combustible utilisé est le dihydrogène. La réaction de combustion du dihydrogène en présence de dioxygène forme uniquement de l'eau.

L'équation de réaction de combustion du dihydrogène en présence de dioxygène est la suivante :

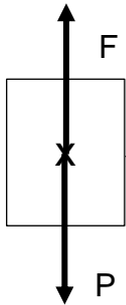


5. Vérifier que, dans cette équation, les atomes d'hydrogène et d'oxygène sont correctement redistribués entre les réactifs et les produits.

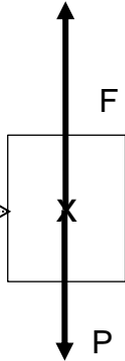
Lors du décollage, la fusée, de masse  $m = 2\,500$  tonnes, subit une force de poussée de valeur  $F = 4 \times 10^7$  N soit 40 millions de newton. La fusée décolle si la valeur de la force de poussée  $F$  est supérieure à la valeur du poids  $P$  de la fusée.

6. Choisir, parmi les propositions A, B et C ci-après, celle qui modélise correctement les actions mécaniques (F et P) agissant sur la fusée au décollage, en recopiant la lettre correspondante sur la copie. *Les modélisations ont été réalisées sans souci d'échelle.*

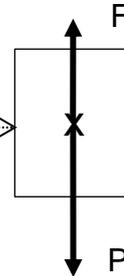
Proposition A :



Proposition B :



Proposition C :



..... fusée ..... fusée .....

7. Vérifier, en calculant la valeur  $P$  de son poids, que la fusée peut décoller.  
Pour cette question, on prendra  $g = 10 \text{ N/kg}$ .  
Rappel de conversion : 1 tonne = 1 000 kg