

# ASIE 2014

## Choix d'un matériau pour une mission sur Mars

Lorsqu'un engin spatial revient sur Terre ou se pose sur une autre planète, la traversée de l'atmosphère (si elle existe) ne peut se faire que si le véhicule de transport est recouvert d'une protection thermique capable de supporter des températures très élevées au contact des parois.

En effet, la rentrée dans l'atmosphère constitue une phase critique. Une fissure de quelques centimètres dans une des tuiles de la protection thermique de la navette Columbia a été à l'origine de sa désintégration en plein vol (février 2003).

La prochaine génération de protections thermiques est déjà à l'étude. Cela passe par le développement de nouveaux matériaux plus résistants à la chaleur et plus légers.

Cet exercice porte sur le choix d'un matériau constituant le bouclier thermique de la sonde qui s'est posée sur Mars en Août 2012. Vous devez lire attentivement l'ensemble des documents proposés pour répondre aux questions suivantes :

**Après avoir résumé le principe et l'intérêt des systèmes de protection thermique des engins spatiaux, vous justifierez le choix du projet MSL d'utiliser le PICA comme matériau pour son bouclier thermique. Vous prendrez soin de valider par un calcul le terme « bouclier thermique » en estimant le flux de transfert thermique traversant un module muni d'un bouclier ainsi que le flux de transfert thermique théorique qui traverserait un module non muni d'un bouclier thermique.**

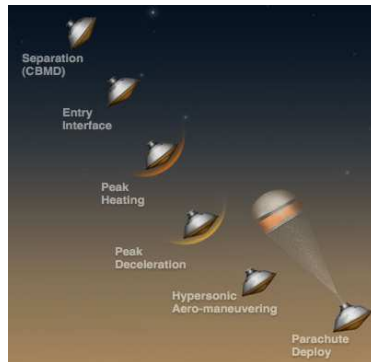
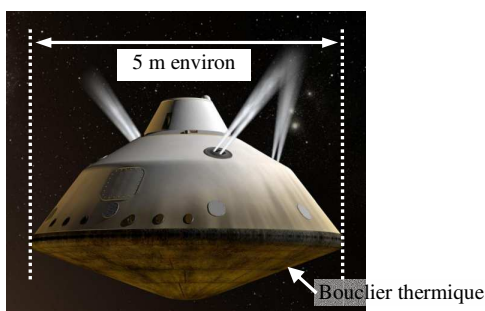
Vous veillerez à structurer les informations recueillies, à faire preuve d'esprit critique et à rédiger avec soin votre solution.

### Document 1 : La mission MSL vers Mars

Mars Science Laboratory (MSL) est une mission d'exploration de la planète Mars développée par l'Agence Spatiale Américaine (NASA) dont l'un des buts est de déterminer si la vie a pu exister sur cette planète. Une sonde spatiale s'est posée sur Mars le 6 Août 2012. Elle transportait un module d'exploration ou rover (appelé « Curiosity ») protégé par un bouclier thermique. La question du choix du matériau utilisé pour ce bouclier thermique a été délicate. Un premier matériau, nommé SLA561V avait été choisi, mais les tests de qualification n'ont pas été satisfaisants. Le centre de la NASA, en charge du projet, l'a donc remplacé par le Phenolic Impregnated Carbon Ablator (PICA) qui est une fibre de carbone imprégnée d'une résine phénolique.

#### Caractéristiques du véhicule de rentrée :

- Masse totale :  $3,9 \cdot 10^3$  kg
- Surface du bouclier thermique : environ 20 m<sup>2</sup>
- Surface du module sans bouclier exposé aux frottements : environ 20 m<sup>2</sup>
- Épaisseur du PICA : environ 10 cm
- Vitesse d'entrée dans l'atmosphère de Mars :  $18,3 \cdot 10^3$  km·h<sup>-1</sup>, soit une énergie cinétique  $E_{c1} = 5,03 \cdot 10^{10}$  J
- Vitesse à l'ouverture du parachute :  $1,4 \cdot 10^3$  km·h<sup>-1</sup> soit une énergie cinétique  $E_{c2} = 0,03 \cdot 10^{10}$  J
- Durée de la phase de décélération : 200 s



### Document 2 : Traversée de l'atmosphère de Mars par le véhicule MSL

La température de surface du bouclier thermique de la mission MSL peut atteindre environ 2000 °C. À cette température, la couche superficielle de PICA (matériau choisi par la NASA pour construire le bouclier thermique) se décompose. L'épaisseur du bouclier thermique diminue. On appelle ce phénomène l'ablation.

La couche de matériau restant sert d'isolant thermique pour maintenir les équipements à l'intérieur du véhicule à une température acceptable d'environ 10 °C.

Lors de l'entrée dans l'atmosphère de Mars, le véhicule spatial est ralenti du fait du travail  $W$  des forces de frottement de l'atmosphère martienne. Il pourrait être alors exposé sans bouclier thermique à un flux thermique  $\varphi_{th}$  (en kW·m<sup>-2</sup>) mettant en jeu environ 20 % de la variation de l'énergie cinétique.

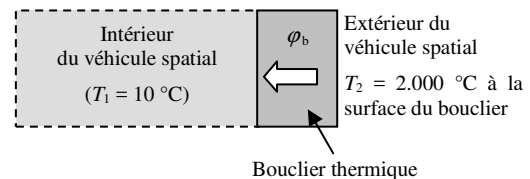
On néglige la perte d'énergie potentielle du fait de la vitesse élevée à l'entrée dans l'atmosphère de telle sorte que  $\Delta E_c = W$ .

### Document 3 : Transfert thermique à travers le bouclier

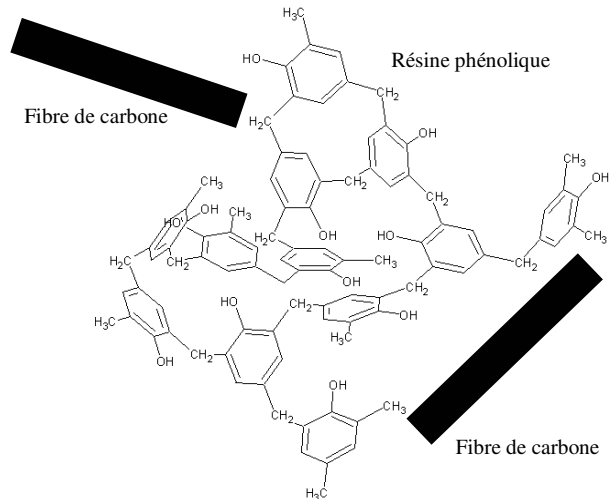
Le transfert thermique par conduction à travers le bouclier donne lieu à un flux  $\varphi_b$  :

$$\varphi_b = \frac{\Delta T \cdot \lambda}{e}$$

- $\Delta T$  est la différence de température entre les deux côtés du matériau (en K)
- $\lambda$  est la conductivité thermique du matériau (en W·m<sup>-1</sup>·K<sup>-1</sup>)
- $e$  est l'épaisseur du matériau



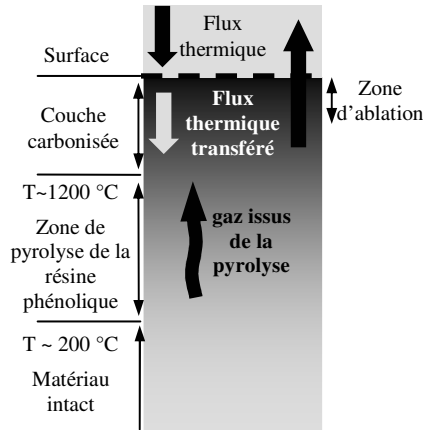
### Document 4 : Composition chimique du PICA



**Document 5 : Données sur le PICA**

- Densité : 0,35
- Conductivité thermique :  $0,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- Pourcentage en volume de fibre de carbone : 12,5 %
- Pourcentage en volume de résine phénolique : 11,1 %
- Émissivité\* du substrat de carbone ou cours de l'ablation : 0,9

\* nombre variant entre 0 et 1 et qui rend compte de la capacité d'un matériau à émettre de l'énergie par rayonnement

**Mécanisme d'ablation**

Du fait de la température de surface très élevée sous l'effet du flux thermique, la résine phénolique est pyrolysée\* et les fibres de carbone commencent à se sublimer\*\* dans la zone d'ablation si bien que l'épaisseur du matériau diminue. Ces deux phénomènes de sublimation et pyrolyse absorbent une partie de l'énergie reçue.

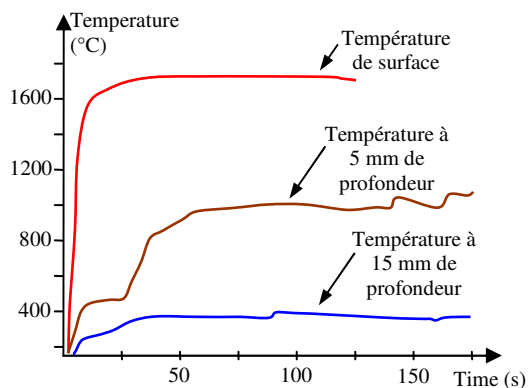
Le carbone formé par pyrolyse\* de la résine phénolique est très poreux et forme une couche très isolante. Le PICA ayant déjà une faible conductivité thermique, une faible capacité thermique, le flux thermique est rejeté vers la surface par convection plutôt que d'être diffusé vers l'intérieur par conduction.

D'autre part la couche de carbone formée dissipe une grande partie du flux d'énergie incident par radiation du fait de sa forte émissivité. Ce mécanisme semble être prépondérant dans le phénomène de dissipation de l'énergie thermique.

Pour une durée d'ablation de l'ordre de 200 s, la variation d'épaisseur du matériau à la température de 2000 °C est de  $0,02 \text{ mm} \cdot \text{s}^{-1}$ .

\* Pyrolyse : décomposition d'un composé organique sous l'effet d'une température élevée (entre 200°C et 1000°C)

\*\* Sublimation : Passage de l'état solide à l'état gazeux.



## Correction

---

Voici une proposition de plan pour la synthèse. Ce plan suit ce qui est suggéré dans l'énoncé.

### 1. Principe & intérêt des systèmes de protection thermiques des engins spatiaux

- Dissiper la chaleur créée par les frottements pour l'empêcher d'entrer dans la sonde.
- Protéger l'intérieur de la sonde

### 2. Justification du choix du matériau PICA

- Densité faible
- Mécanisme de protection multiple : sublimation ; formation d'une couche de carbone lui-même très isolant ; dissipation efficace par radiation ; très faible conductivité thermique
- Excellente protection thermique (graphique du doc 5) : 1600 °C en surface → plus que 400 °C à 1,5 cm de profondeur. Et il y a une couche de 10 cm.
- Ablation lente :  $0,02 \times 200 = 4$  mm d'ablation lors de la descente vers Mars. C'est peu sur une couche de 10 cm.

### 3. Validation du terme « bouclier thermique »

- Flux avec bouclier thermique :  $\varphi = 2.000 \times 0,1/0,1 = 2 \text{ kW} \cdot \text{m}^{-2}$
- Flux sans bouclier thermique : 20 % du total de l'énergie cinétique perdue, soit  $10^{10}$  J. Cette énergie est transférée à travers  $20 \text{ m}^2$  et durant 200 s, soit un flux thermique de :  $10^{10}/200/20 = 2,5 \text{ MW} \cdot \text{m}^{-2}$

Le flux thermique est plus de mille fois plus faible avec bouclier que sans. Le terme bouclier est donc justifié.

### Barème

Clarté de la rédaction et niveau de français : 1 pt

Partie 1 : 1 pt

Partie 2 : 1,5 pt

Partie 3 : 1,5 pt