

Depuis son invention, le four à micro-ondes a immédiatement envahi les cuisines des particuliers. On s'intéresse ici à un modèle simplifié de son fonctionnement et de la protection de sa paroi.

Document 4 - Découverte du principe du four à micro-ondes

L'ingénieur Percy Spencer eut une drôle de surprise alors qu'il travaillait à la mise au point d'un radar en 1945 : sa barre de chocolat se mit à fondre à proximité d'un « magnétron » sous tension ! Un brevet suivit dans la foulée et le premier four à micro-ondes vit le jour deux ans plus tard..

D'après « La physique par les objets quotidiens » de Cédric Ray et Jean-Claude Poizat
Éditions Belin pour la science. Octobre 2007.

La fréquence des ondes utilisées dans un four à micro-ondes est généralement égale à 2,50 GHz.

Q35. Justifier, à l'aide d'un calcul, pourquoi les ondes utilisées dans le four à micro-ondes sont qualifiées d'ondes centimétriques.

Q36. Les fours à micro-ondes peuvent parfois perturber les liaisons Wi-Fi. Nommer le phénomène responsable de cette perturbation et déduire la fréquence des ondes Wi-Fi en justifiant la réponse.

Dans un modèle approché simplifié, on considérera le four à micro-ondes comme un parallélépipède rectangle d'arêtes parallèles aux axes Ox , Oy et Oz , Oz étant la verticale ascendante et de faces d'équations : $x = 0$ et $x = d$; $y = 0$ et $y = d'$; $z = 0$ et $z = d''$ (**figure 3**).

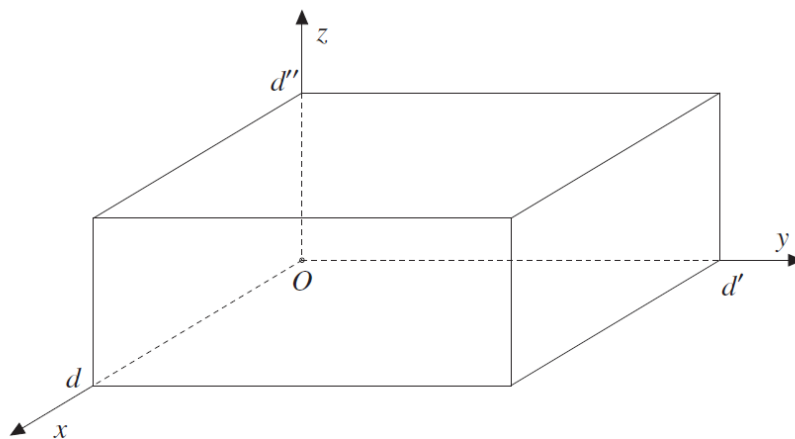


Figure 3 – Représentation schématique du four à micro-ondes

On mène une étude simplifiée de l'onde présente dans le four à micro-ondes. On admet que l'onde résultante à l'intérieur du four s'écrit sous la forme

$$\vec{E}(x, y, z, t) = E_0(x) \cos(\omega t - kz) \vec{u}_y \quad (2)$$

où $E_0(x)$ n'est pas une constante mais dépend effectivement de x , ω est la pulsation de l'onde et k la norme du vecteur d'onde associé.

On suppose que le four est vide, c'est-à-dire sans aliment et donc rempli d'air, de caractéristiques assimilables avec une excellente approximation à celles du vide.

Q37. Écrire les quatre équations de Maxwell dans le vide, sans charge ni courant.

Q38. Montrer que l'équation de propagation relative au champ \vec{E} est :

$$\Delta \vec{E} - \varepsilon_0 \mu_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \vec{0}. \quad (3)$$

Q39. À partir de l'équation (3), déterminer l'équation différentielle que doit nécessairement vérifier $E_0(x)$.

Q40. À quelle condition sur ω , k et c , la solution de cette équation est-elle oscillante ?
On admet pour la suite que cette condition est satisfaite.

On rappelle la relation de passage du champ électrique \vec{E} à l'interface entre deux milieux différents indicés 1 et 2

$$\vec{E}_2 - \vec{E}_1 = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} \vec{n}_{1 \rightarrow 2} \quad (4)$$

avec σ la densité surfacique de charge au niveau de l'interface entre les deux milieux et $\vec{n}_{1 \rightarrow 2}$ le vecteur unitaire directeur normal à la surface allant du milieu 1 au milieu 2.

On suppose que les parois du four à micro-ondes sont des parois épaisses constituées de conducteur parfait. On peut montrer que le champ électrique à l'intérieur d'un conducteur parfait est nul.

Q41. En déduire que le champ électrique total est nul au niveau des parois $x = 0$ et $x = d$.

Q42. Écrire les conditions aux limites que cela impose pour $E_0(x)$.

Q43. Montrer que cela entraîne

$$E_0(x) = A \sin\left(n\pi \frac{x}{d}\right)$$

avec A une constante qu'on ne déterminera pas et n un entier.

En déduire la relation de dispersion entre n , d , k et ω .

En réalité, le conducteur constituant la structure parallélépipédique du four à micro-ondes n'est pas un conducteur idéal. On peut montrer que cela induit alors que l'onde va légèrement pénétrer dans le conducteur sur une longueur caractéristique appelée profondeur de pénétration, notée δ . On l'appelle aussi épaisseur de peau et elle a pour expression

$$\delta = \sqrt{\frac{2}{\omega \mu_0 \sigma}} \quad (5)$$

avec σ la conductivité du conducteur non parfait.

La structure est constituée d'aluminium, de conductivité finie $\sigma_{Al} = 2,0 \cdot 10^7 \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}$. On note e l'épaisseur de la paroi d'aluminium. On peut également montrer que l'amplitude de l'onde est alors multipliée par un facteur $\exp\left(-\frac{e}{\delta}\right)$.

Q44. Déterminer numériquement l'épaisseur minimale e_{min} pour que l'amplitude de l'onde soit atténuée d'un facteur 10^4 permettant ainsi une bonne protection des personnes situées à proximité du four à micro-ondes. Commenter.