

## Fusible

---

Un fusible est un conducteur ohmique dont rôle est de fondre lorsque le courant qui le traverse dépasse une valeur prévu par le constructeur.

On considère un fusible cylindrique de longueur  $L$ , de surface  $S$ , de masse volumique  $\rho$ , de conductivité thermique  $\lambda$ , de conductivité électrique  $\gamma$ , de capacité thermique massique  $c$  et de température de fusion  $T_{fus}$ . Il est parcouru par un courant constant d'intensité  $I$ .

On se place en régime permanent. Aucun échange thermique n'a lieu entre le fusible et l'air sur la face latérale. Les échanges se font uniquement au niveaux des bases du fusible en  $x = 0$  et  $x = L$ , où l'air ambiant impose sa température  $T_0$ .

1) Rappeler le lien entre la conductivité électrique  $\gamma$  d'un cylindre de longueur  $L$  et de surface  $S$  et sa résistance  $R$ .

2) Montrer que l'équation différentielle vérifiée par la température du cylindre  $T(x)$  se met sous la forme :

$$\frac{d^2T}{dx^2} + K = 0$$

où  $K > 0$  est une constante à exprimer en fonction des propriétés physiques du fusible.

3) Résoudre l'équation différentielle et représenter  $T(x)$ . En déduire où le fusible va fondre en premier.

4) Déterminer l'expression de la section  $S$  du fusible afin qu'il fonde lorsqu'il est parcouru par un courant  $I > I_m$ .

5) Déterminer l'expression des flux thermiques sortant du fusible en  $x = 0$  et  $x = L$ . Commenter.



## Correction

1) On a :

$$R = \frac{L}{\gamma S}$$

2) On applique le premier principe (régime permanent, version enthalpique car transformation monobare) sur une tranche de conducteur comprise entre  $x$  et  $x + dx$ . Le système peut échanger de la chaleur en  $x$  et  $x + dx$ , mais pas à travers sa surface latérale. Il y a de plus une production de chaleur par effet Joule.

$$d^2H = 0 = \left[ S j(x) - S j(x + dx) + \frac{dx}{\gamma S} I^2 \right] dt = \left[ -S \frac{dj}{dx} dx + \frac{dx}{\gamma S} I^2 \right] dt$$

Avec la loi de Fourier :

$$j(x) = -\lambda \frac{dT}{dx}$$

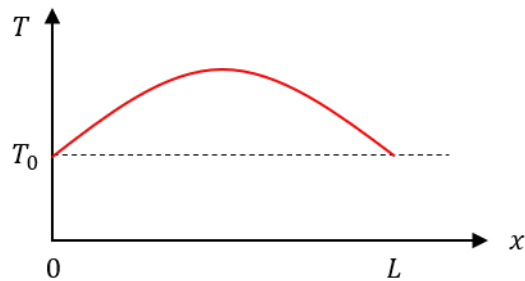
On obtient alors :

$$\frac{d^2T}{dx^2} + K = 0 \quad \text{avec :} \quad K = \frac{I^2}{\gamma \lambda S^2}$$

3) On intègre de fois de suite et on fixe les constantes à l'aide des conditions aux limites.

$$T(x) = T_0 - \frac{K}{2} x(x - L)$$

Graphes :



Le fusible va fondre en premier en  $x = L/2$ , car c'est ici que la température est la plus élevée.

4) Le fusible fond quand la température en  $x = L/2$  atteint la température de fusion  $T_{fus}$ .

$$T_{fus} = T_0 + \frac{KL^2}{8} \Rightarrow K = \frac{I_m^2}{\gamma \lambda S^2} = \frac{8}{L^2} (T_{fus} - T_0)$$

On en déduit :

$$S = \sqrt{\frac{L^2 I_m^2}{8 \gamma \lambda (T_{fus} - T_0)}}$$

5) Déterminons le vecteur densité surfacique de flux.

$$\vec{j}(x) = -\lambda \frac{dT}{dx} \vec{u}_x = \frac{\lambda K}{2} (2x - L) \vec{u}_x = \frac{I^2}{2\gamma S^2} (2x - L) \vec{u}_x$$

Le flux sortant en  $x = L$  :

$$\phi(L) = \vec{j}(L) \cdot S \vec{u}_x = \frac{LI^2}{2\gamma S} = \frac{RI^2}{2}$$

Le flux sortant en  $x = 0$  :

$$\phi(0) = \vec{j}(0) \cdot (-S \vec{u}_x) = \frac{LI^2}{2\gamma S} = \frac{RI^2}{2}$$

On retrouve que le flux total sortant du fusible est égal à la puissance thermique créée par effet Joule dans le fusible. C'est normal pour un régime permanent.

$$\mathcal{P}_{Joule} = RI^2 = \phi(0) + \phi(L)$$