

# Conduction thermique

## Crayon combustible nucléaire

*adapté écrit CCP PC 2013*

Un crayon combustible est constitué de pastilles d'oxyde d'uranium ou d'oxyde mixte d'uranium et de plutonium (d'un diamètre et d'une hauteur d'environ  $r_c \sim 1$  cm) empilées dans des tubes de métal (gaines en alliage de zirconium) fermés aux extrémités formant un cylindre de hauteur totale  $H \gg r_c$ . Les transformations nucléaires au sein du crayon produisent une puissance thermique volumique  $P_v$ . On étudie le régime permanent, et on suppose que les échanges thermiques ne se font que par conduction radiale. Les conductivités thermiques du combustible et de la gaine sont respectivement notées  $\lambda_c$  et  $\lambda_g$ . Le contact thermique entre le cœur et la gaine est supposé parfait, si bien que la température est continue à l'interface.

Données :

▷ Forme générale de l'équation de la chaleur en présence d'un terme source :

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = P_v + \lambda \Delta T.$$

▷ Expression de l'opérateur laplacien en coordonnées cylindriques :

$$\Delta T = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 T}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial z^2}.$$

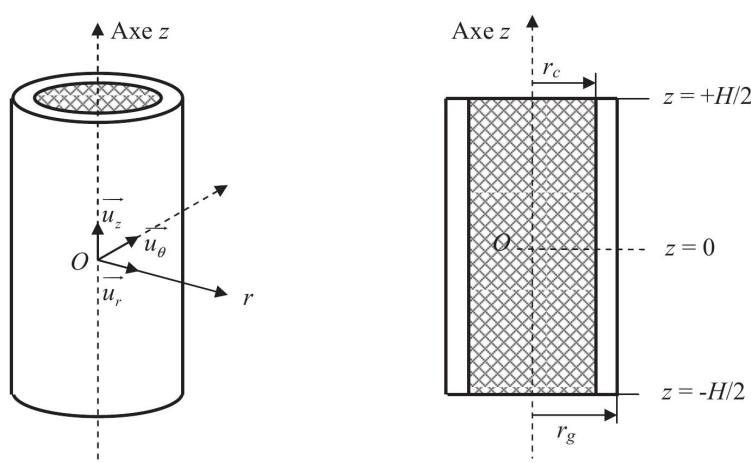


Figure 1 – Repère et dimensions du crayon combustible.

1 - En remarquant que le système possède une symétrie de révolution autour de l'axe  $Oz$  et que le régime est permanent, simplifier l'équation de la chaleur proposée.

2 - En déduire l'expression de l'évolution de la température selon  $r$  dans le combustible en fonction de la température au centre  $T(r=0) = T_0$ .

3 - Exprimer alors l'écart de température moyen entre le centre et la périphérie du combustible  $\Delta T_{\text{comb}} = T_0 - T_c$ , où  $T_c = T(r=r_c)$ .

4 - Exprimer la température  $T(r)$  dans la gaine en fonction de la température  $T_c$  et celle de la paroi de la gaine  $T_g = T(r=r_g)$ .

5 - Exprimer le flux thermique surfacique  $\phi$  s'échappant de la paroi du crayon en  $r = r_c$  en fonction de  $P_v$  et de  $r_c$ .

6 - En déduire l'expression de  $\Delta T_{\text{tot}} = T_c - T_g$  en fonction de  $P_v$ ,  $r_c$ ,  $r_g$  et  $\lambda_g$ .

**Éléments de correction**

1 La symétrie et le régime stationnaire indiquent que  $T$  dépend de la seule variable  $r$ , donc

$$0 = P_v + \frac{\lambda_c}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial T}{\partial r} \right).$$

2 Cette équation s'écrit

$$\frac{d}{dr} \left( r \frac{dT}{dr} \right) = -\frac{P_v}{\lambda_c} r$$

Une première intégration donne

$$r \frac{dT}{dr} = -\frac{P_v}{2\lambda_c} r^2 + A$$

avec  $A$  une constante, et pour une deuxième intégration on écrit

$$\frac{dT}{dr} = -\frac{P_v}{2\lambda_c} r + \frac{A}{r} \quad \text{d'où} \quad T(r) = -\frac{P_v}{4\lambda_c} r^2 + A \ln(r) + B,$$

avec  $B$  une autre constante.

Les constantes se déterminent avec les conditions aux limites. En  $r = 0$ ,  $T(0) = T_0$  : cela impose  $A = 0$ , sans quoi la température divergerait, et  $B = T_0$ , d'où

$$T(r) = -\frac{P_v}{4\lambda_c} r^2 + T_0.$$

3 En écrivant cette solution en  $r = r_c$ , on a directement

$$\Delta T_{\text{comb}} = \frac{P_v}{4\lambda_c} r_c^2.$$

4 L'équation de la chaleur prend exactement la même forme avec cette fois  $P_v = 0$ . La solution est donc de la forme

$$T(r) = A' \ln r + B'$$

Les conditions aux limites s'écrivent

$$T(r_c) = \underset{\substack{\uparrow \\ \text{CL}}}{T_c} = \underset{\substack{\uparrow \\ \text{sol}}}{A' \ln(r_c) + B'} \quad \text{et} \quad T(r_g) = \underset{\substack{\uparrow \\ \text{CL}}}{T_g} = \underset{\substack{\uparrow \\ \text{sol}}}{A' \ln(r_g) + B'}$$

Le plus simple est d'en prendre d'abord la différence, d'où

$$A' = \frac{T_g - T_c}{\ln r_g - \ln r_c} = \frac{T_g - T_c}{\ln \frac{r_g}{r_c}} \quad \text{puis} \quad B' = -A' \ln r_c + T_c.$$

Finalement, au sein de la gaine,

$$T(r) = \frac{\ln \frac{r}{r_c}}{\ln \frac{r_g}{r_c}} (T_g - T_c) + T_c.$$

5 En régime permanent, il n'y a pas d'accumulation d'énergie, donc toute la puissance produite au sein du crayon s'échappe nécessairement par sa paroi latérale, ce qui s'écrit

$$\pi r_c^2 H \times P_v = 2\pi r_c H \times \phi \quad \text{d'où} \quad \phi = \frac{P_v r_c}{2}.$$

6 Le flux peut également s'obtenir avec la loi de Fourier en  $r = r_c$ ,

$$\phi = -\lambda_g \frac{dT}{dr} (r=r_c) = -\lambda_g \frac{T_g - T_c}{\ln \frac{r_g}{r_c}} \frac{1}{r_c}.$$

En égalisant les deux expressions de  $\phi$ , on en déduit

$$\Delta T_{\text{tot}} = \frac{P_v r_c^2}{2\lambda_g} \ln \frac{r_g}{r_c}.$$