COMPTE RENDU - TP N°3 Echelle Cœur

Date

25/11/2013

Nom du répertoire :

Binôme 2:

DRAGON

Document de référence : Manuel Utilisateur DRAGON-VERSION4

Travaillez dans un dossier « dragon »

1/jdd A - Coeur REP RZ (coeur2D.d)

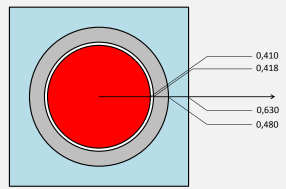
Consignes

L'homogénéisation spatiale consiste à définir un milieu homogène dans lequel les quantités isotopiques sont respectées. Pour chaque isotope, la « densité homogénéisée » équivalente est :

$$[i]_{hom} = \frac{\int_{Cellule} [i] dV}{V_{Cellule}}$$

Ci-dessous la géométrie d'une cellule combustible REP 900 :

| Géo | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|----|--|--|--|--|
| cellule carrée coté 1,26 | | | | | | | |
| pastille | 0,410 | cm | | | | | |
| gaine | rayon intérieur | 0,418 | cm | | | | |
| gaine | rayon extérieur | 0,480 | cm | | | | |



Ci-dessous la composition d'une cellule combustible REP 900 :

| Pastille | 016 | = | '016' | 4,6131E-02 |
|----------|--------|---|----------|------------|
| | U235 | = | 'U235' | 8,0729E-04 |
| | U238 | = | 'U238' | 2,2258E-02 |
| Gaine | Zr91 | = | 'Zr91' | 3,8324E-02 |
| Eau | H1H2O | = | 'H1_H2O' | 4,7508E-02 |
| (308°C) | O16H2O | = | '016' | 2,3754E-02 |

Homogénéisez cette cellule combustible

Questions Quel sont les fractions volumiques de chaque région ? | Région | Fraction volumique | Pastille | Gaine | Eau (308°C) |

COMPTE RENDU - TP N°3 Echelle Cœur

Date

25/11/2013

Nom du répertoire :

Binôme 2:

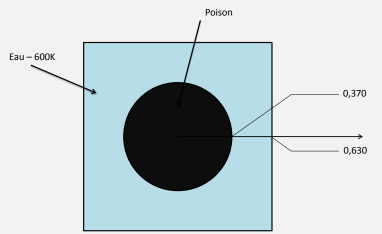
Quel sont les concentrations des isotopes de la cellule homogénéisée ?

| CELL. | ISOT. | COMPO (10^24at/cm3) |
|-------|----------|---------------------|
| СОМВ | '016' | |
| | 'U235' | |
| | 'U238' | |
| | 'Zr91' | |
| | 'H1_H2O' | |

Consignes

Ci-dessous la géométrie d'une cellule <u>absorbante</u> de B4C:

| Géo | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|----|--|--|--|
| cellule carrée coté 1,26 ci | | | | | | |
| Pastille B4C | rayon | 0,370 | cm | | | |



Ci-dessous la composition d'une cellule **absorbante** de B4C:

| Pastille B4C Eau (308°C) | B10 | = | 'B10' | 1,5453E-02 |
|-----------------------------------|--------|---|----------|------------|
| | B11 | = | 'B11' | 6,2200E-02 |
| | С | = | 'C0' | 1,9391E-02 |
| | H1H2O | = | 'H1_H2O' | 4,7508E-02 |
| | O16H2O | = | '016' | 2,3754E-02 |

Homogénéisez cette cellule absorbante

Questions

<u>Réponses</u>

Quel sont les fractions volumiques de chaque région ?

| Région | Fraction volumique |
|--------------|--------------------|
| Pastille B4C | |
| Eau (308°C) | |

COMPTE RENDU - TP N°3 Echelle Cœur

Date

25/11/2013

Nom du répertoire :

Binôme 2:

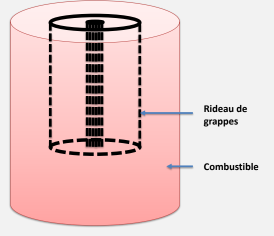
Quel sont les concentrations des isotopes de la cellule homogénéisée ?

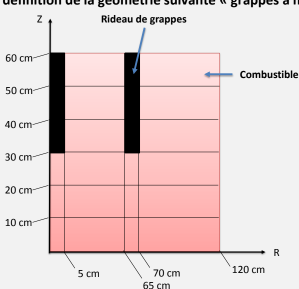
| CELL. | ISOT. | COMPO (10^24at/cm3) |
|--------|----------|---------------------|
| POISON | 'B10' | |
| | 'B11' | |
| | 'C0' | |
| | 'H1_H2O' | |
| | '016' | |

Consignes

En vous inspirant des jdd déjà étudiés auparavant, construisez un jdd dragon nommé « coeur2D.d » dans lequel sont définis ces deux milieux homogénéisés.

A l'aide du manuel Dragon, ajoutez dans ce jdd la définition de la géométrie suivante « grappes à mi-cœur »:





Enfin, ajoutez les éléments de résolution du flux selon une méthode SN (voir ci-dessous)

```
TRACK := SNT: GCELL ::
    EDIT 0
    MAXR 1000
    DIAM 1 SN 8
    SCAT 2
    QUAB 7
    TITLE 'CORE' ;
LIBMIXS := USS: LIBMIX TRACK :: EDIT 0
    GRMAX 1 ARM ;
SYS := ASM: LIBMIXS TRACK :: EDIT 0 ARM ;
FLUX := FLU: SYS LIBMIXS TRACK ::
    EDIT 1
    TYPE K
    EXTE 100 1E-4 THER 10 1E-4 ;
```

(extrait du fichier « SN.d »)

COMPTE RENDU - TP N°3 Echelle Cœur

Date

25/11/2013

Binôme 2 :

Nom du répertoire :

<u>Réponses</u>

Quel est le Keff obtenu?

Ouestions

- Grappes à mi-cœur
- Grappes en haut du cœur (que du combustible)

| Config. | Nom du fichier | Keff |
|-------------------|----------------|------|
| Grappes à mi-cœur | coeur2D.d | |
| Grappes extraites | coeur2D.TGE.d | |

Quel est la concentration en Bore critique enrichi à 20%_{isot} en Bore 10 - dans le cas « grappes extraites » du cœur ? Indiquez les valeurs en :

- 10²⁴ at/cm³
- ppm

2/ Effets des grappes

Consignes

Le **poids d'une grappe** est définie par la différence de réactivité entre l'état « grappe extraite » et l'état « grappe insérée» :

 $ho_{grappe} =
ho_{grappe\ en\ haut\ du\ coeur} -
ho_{grappe\ en\ bas\ du\ coeur}$

La **courbe d'insertion d'antiréactivité d'une grappe** est définie par la différence de réactivité entre l'état « grappe extraite » et l'état « grappe insérée de z cm » :

$$\rho_{grappe}(z) = \rho_{grappe \ a \ 0 \ cm} - \rho_{grappe \ a \ z \ cm}$$

Lorsque deux grappes s'insèrent simultanément, **des phénomènes « d'ombre » et « d'anti-ombre »** occurrent, tout comme des effets de redistribution de flux dans les différentes zones combustibles:

- Ombre : au voisinage de la grappe insérée, le flux est déprimé. Tout poison dans l'environnement « affaibli » par la grappe est « affaibli » à son tour
- Anti-ombre : loin de la grappe insérée, le flux est légèrement augmenté par effet de renormalisation. Tout poison dans l'environnement « renforcé » par la grappe est « renforcé » à son tour.
- Redistribution du flux dans le cœur : dans le cas des RNR particulièrement, une grappe perturbe le flux à grande distance et il s'ensuit une remarquable redistribution du flux dans le cœur : le flux de neutrons peut ainsi être délocalisé dans une zone combustible de plus grande importance neutronique, amoindrissant notablement l'insertion d'antiréactivité .

Faites varier la position des rideaux de grappes.

Questions Réponses

Quels sont les poids :

- Du rideau intérieur
- Du rideau extérieur
- Des deux rideaux

| Config. | Nom du fichier | Poids |
|-------------|----------------|-------|
| Rideau int. | | |
| Rideau ext. | | |
| 2 rideaux | | |

| Binôme 1 : | COMPTE RENDU - TP N°3 Echelle Cœur | | | | Date | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----|-----------|----------------|---------------|-------|
| Binôme 2 : | E | chelle (| æur | | | 25/11/20 | 13 |
| Nom du répertoire : | | | | | | | |
| Commentez l'effet d'ombre | e. | | | | <u> </u> | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Quel est la courbe d'insertion | on en antiréactivité | z (cm) | | Nom du fi | chier | | (7) |
| des deux rideaux. Tracez-la. | | 0. | | Nom du m | Cilici | $ ho_{grapp}$ |)e(2) |
| Truccz ia. | | 10. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 20. | | | | | |
| | | 30. | | | | | |
| | | 40. | | | | | |
| | | 50. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 60. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ité | - | | | | |
| | | activ | | | | | |
| | | anti-réactivité | | | | | |
| | | 6 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 20 | 40 | 60 | |
| | | | 0 | 20 | 40 z | 60 | 80 |