| **Binôme 1 :**  **Binôme 2 :**  **Nom du répertoire :** | | **COMPTE RENDU - TP N°3**  **Coef. de Contre-réaction**  **Echelle Assemblage** | | **Date**  **25/11/2013** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 :  Ci-dessous la géométrie d’une cellule **combustible** REP 900 :   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Géo** | | | | | cellule carrée | coté | 1,26 | cm | | pastille | diamètre | 0,410 | cm | | gaine | diamètre intérieur | 0,418 | cm | | diamètre extérieur | 0,480 | cm | |  |   Ci-dessous la composition d’une cellule **combustible** REP 900 :   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Pastille | O16 | = | 'O16' | 4,6131E-02 | | U235 | = | 'U235' | 8,0729E-04 | | U238 | = | 'U238' | 2,2258E-02 | | Gaine | Zr91 | = | 'Zr91' | 3,8324E-02 | | Eau (308°C) | H1H2O | = | 'H1\_H2O' | 4,7508E-02 | | O16H2O | = | 'O16' | 2,3754E-02 |   **Homogénéisez cette cellule combustible** | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Quel sont les fractions volumiques de chaque région ? | | | |  |  | | --- | --- | | **Région** | **Fraction volumique** | | Pastille |  | | Gaine |  | | Eau (308°C) |  | | |
| Quel sont les concentrations des isotopes de la cellule homogénéisée ? | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **CELL.** | **ISOT.** | **COMPO (10^24at/cm3)** | | COMB | 'O16' |  | | 'U235' |  | | 'U238' |  | | 'Zr91' |  | | 'H1\_H2O' |  | | 'O16' |  | | |
| Consignes |  | | | |
| Ci-dessous la géométrie d’une cellule **absorbante** de B4C:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Géo** | | | | | cellule carrée | coté | 1,26 | cm | | Pastille B4C | diamètre | 0,370 | cm | |  |   Ci-dessous la composition d’une cellule **absorbante** de B4C:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Pastille B4C | B10 | = | 'B10' | 1,5453E-02 | | B11 | = | 'B11' | 6,2200E-02 | | C | = | 'C0' | 1,9391E-02 | | Eau (308°C) | H1H2O | = | 'H1\_H2O' | 4,7508E-02 | | O16H2O | = | 'O16' | 2,3754E-02 |   **Homogénéisez cette cellule absorbante** | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Quel sont les fractions volumiques de chaque région ? | | | |  |  | | --- | --- | | **Région** | **Fraction volumique** | | Pastille B4C |  | | Eau (308°C) |  | | |
| Quel sont les concentrations des isotopes de la cellule homogénéisée ? | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **CELL.** | **ISOT.** | **COMPO (10^24at/cm3)** | | POISON | 'B10' |  | | 'B11' |  | | 'C0' |  | | 'H1\_H2O' |  | | 'O16' |  | | |
| 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 »)* | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Quel est le Keff obtenu ?   * 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» :  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 » :  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 |  |  | | |
| Commentez l’effet d’ombre. | | |  | |
| Quel est la courbe d’insertion en antiréactivité des deux rideaux.  Tracez-la. | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **z (cm)** | **Nom du fichier** |  | | 0. |  |  | | 10. |  |  | | 20. |  |  | | 30. |  |  | | 40. |  |  | | 50. |  |  | | 60. |  |  | | |

| **Binôme 1 :**  **Binôme 2 :**  **Nom du répertoire :** | | **COMPTE RENDU - TP N°3**  **Coef. de Contre-réaction**  **Echelle Assemblage** | | **Date**  **25/11/2013** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TRIPOLI Document de référence : Manuel Utilisateur TRIPOLI 4.4  **Travaillez dans un dossier « tripoli »** | | | | |
| 1/ jdd A – Coeur REP RZ (coeur2D.t4) | | | | |
| Consignes |  | | | |
| En vous inspirant des jdd déjà étudiés auparavant, et à l’aide du manuel Tripoli, construisez un jdd tripoli nommé **« coeur2D.t4 »** semblable au jdd dragon.  (conservez la concentration en bore critique que vous avez déterminée) | | | | |
| Questions | | | Réponses | |
| Quel est le Keff obtenu ?   * Grappes à mi-cœur * Grappes en haut du cœur (que du combustible) | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Config.** | **Nom du fichier** | **Keff** | | Grappes à mi-cœur | **coeur2D.t4** |  | | Grappes extraites | **coeur2D.TGE.t4** |  | | |
| 2/ Effets des grappes | | | | |
| Consignes |  | | | |
| **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 |  |  | | |
| Commentez l’effet d’ombre. | | |  | |
| Quel est la courbe d’insertion en antiréactivité des deux rideaux.  Tracez-la. | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **z (cm)** | **Nom du fichier** |  | | 0. |  |  | | 10. |  |  | | 20. |  |  | | 30. |  |  | | 40. |  |  | | 50. |  |  | | 60. |  |  | | |