Binôme 2 :

COMPTE RENDU - TP N°2 Coef. de Contre-réaction Echelle Assemblage Date

12/11/2013

Nom du répertoire :

	n	A	0		TA T
D	К	A	(T	U	IN

Document de référence : Manuel Utilisateur DRAGON-VERSION4

Travaillez dans un dossier « dragon »

1/jdd A - cellule REP 900MW (rep900.d)

Consignes

La commande de lancement de DRAGON est un alias : « ./dragon.sh <jddFile> », où « <jddFile >» spécifie le nom du fichier de jdd à calculer qui doit être impérativement contenu dans un dossier nommé « data » dans le répertoire courant.

Lancer le jdd « rep900.d »

Questions	<u>Réponses</u>
Quel est le Keff obtenu ? Retouvez le laplacien géométrique dans le jdd et indiquez la dimension caractéristique d'un cœur critique constitué d'un réseau de cette cellule.	
Dessinez la géométrie modélisée. Indiquez en particulier sur le schéma : Les dimensions Le nom des milieux Les températures des milieux	
Quelle est la densité du modérateur ?	
La fraction volumique de modérateur La fraction volumique de combustible	

COMPTE RENDU - TP N°2

Coef. de Contre-réaction Echelle Assemblage Date

12/11/2013

Nom du répertoire :

Binôme 2:

Cor	ısig	nes
	_	

Effet DOPPLER

Créez deux jdd identiques au jdd A à l'exception de la température du combustible (pastille + gaine):

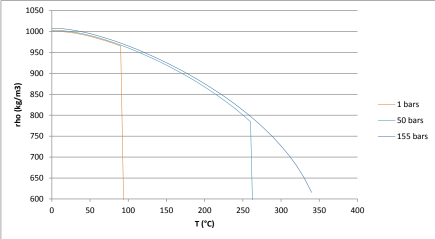
- plus élevée de 10°C (nommez le rep900.dop_p10.d)
- moins élevée de 10°C (nommez le rep900.dop_m10.d)

Questions	<u>Réponses</u>
Quels sont les Keff obtenus ?	Nom du fichier Keff rep900.dop_p10.d rep900.dop_m10.d
Calculez le coefficient Doppler de la cellule.	

Consignes

Effet MODERATEUR

L'abaque fourni à l'adresse « ~jacquet/physor-smr-cnam/cours2/H2O_Tables/abaques.xlsx» permet de calculer la densité de l'eau légère en fonction de la température pour différentes pressions.



Créez deux jdd identiques au jdd A à l'exception de la température (et donc de la densité) du modérateur, sachant que la pression dans le circuit primaire en fonctionnement est de 155 bars:

- plus élevée de 10°C (nommez le rep900.mod_p10.d)
- moins élevée de 10°C (nommez le rep900.mod_m10.d)

Binôme 2:

COMPTE RENDU - TP N°2 Coef. de Contre-réaction Echelle Assemblage

Date

12/11/2013

Nom du répertoire :

Questions	<u>Réponses</u>
Placez sur la courbe ci-contre les 3 points de fonctionnement et faites apparaître les valeurs de densité de l'eau.	850 800 750 650 650 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 T (°C)
Quels sont les Keff obtenus ? Calculez le coefficient Modérateur de la cellule dans les deux unités usuelles : • (Δk/k)/(g/c³) • pcm/°C	Nom du fichier Keff rep900.mod_p10.d rep900.mod_m10.d

Consignes

Efficacité du BORE

Créez deux jdd identiques au jdd A à l'exception de la concentration en bore, enrichi à 20% en B10, dans le modérateur :

- de 10 ppm (nommez le rep900.bore_p10.d)
- de 100 ppm (nommez le rep900.bore_p100.d)

<u>Questions</u>	<u>Réponses</u>	
Quels sont les Keff obtenus ?		
	Nom du fichier Keff	
	rep900. bore_p10.d	
	rep900. bore_p100.d	

Binôme 1 :	·	COMPTI		DII TO NOO	Date
billome 1	1	COMPTE RENDU - TP N°2		Dute	
Binôme 2 :	1			re-réaction	12/11/2013
Nom du répert	oire :	Echel	le Ass	semblage	
Calculez l'efficacit dans la cellule en concentrations.					
<u>Consignes</u>					
Coefficient DENSITE-MODERATEUR Créez quatre jdd identiques au jdd A à l'exception de la concentration en bore, enrichi à 20% en B10, et de la température du modérateur, en combinant : • des concentrations en bore : • de 10 ppm • de 100 ppm • des températures : • plus élevée de 10°C • moins élevée de 10°C					
Questions		Répon	<u>ses</u>		
Quels sont les Kef	f obtenu	ıs ?		Alexander College	v.ff
			<u> </u>	Nom du fichier	Keff
			<u> </u>		
			<u> </u>		
			<u> </u>		
			<u> </u>		
Calculez le coeffic	ient Der	ositá-Modárateur			
de la cellule en proconcentrations.					
Recherchez la cor maximale admissi intrinsèque de ce	ible vis-à	-vis de la sureté			
<u>Consignes</u>					
	oid final	ultime d'une central		ond aux conditions norma	

COMPTE RENDU - TP N°2 Coef. de Contre-réaction

Binôme 2:

Echelle Assemblage

12/11/2013

Nom du répertoire :

Questions	Réponses
Quel est le Keff obtenu ?	
Quel est le besoin en anti-réactivité po amener le cœur d'une condition de fonctionnement à une condition d'arrê froid ultime ? Recherchez la concentration en bore	
permettant d'avoir une marge d'antiréactivité de 1000 pcm dans cett cellule en condition d'arrêt à froid.	е
2/ jdd B - cellule SuperPhe	nix (spx.d)
<u>Consignes</u>	
Lancer le jdd « spx.d »	
<u>Questions</u>	<u>Réponses</u>
Quel est le Keff obtenu ? Quelle est la dimension caractéristique d'un cœur critique constitué d'un rése de cette cellule.	
Dessinez la géométrie modélisée. Indiquez en particulier sur le schéma : Les dimensions Le nom des milieux Les températures des milieux	
Calculez : La fraction volumique de caloporteur La fraction volumique de combustible	

COMPTE RENDU - TP N°2

Coef. de Contre-réaction Echelle Assemblage Date

12/11/2013

Nom du répertoire :

Binôme 2:

Consignes

Effet DOPPLER

Créez deux jdd identiques au jdd B à l'exception de la température du combustible (pastille + gaine):

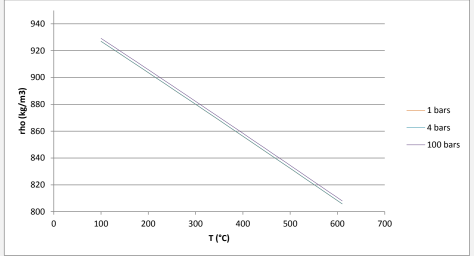
- plus élevée de 10°C (nommez le spx.dop_p10.d)
- moins élevée de 10°C (nommez le spx.dop_m10.d)

Questions	<u>Réponses</u>
Quels sont les Keff obtenus ?	Nom du fichier Keff spx.dop_p10.d spx.dop_m10.d
Calculez le coefficient Doppler de la cellule.	

Consignes

Effet de DILATATION SODIUM

L'abaque fourni à l'adresse « ~jacquet/physor-smr-cnam/cours2/Sodium_Tables/abaques.xlsx» permet de calculer le coefficient de dilatation du sodium liquide en fonction de la température pour différentes pressions.



Créez deux jdd identiques au jdd B à l'exception de la température (et donc de la densité) du modérateur, sachant que la pression dans le circuit primaire en fonctionnement est de 1 bar:

- plus élevée de 10°C (nommez le spx.nadil_p10.d)
- moins élevée de 10°C (nommez le spx.nadil _m10.d)

Binôme 2 :

COMPTE RENDU - TP N°2 Coef. de Contre-réaction Echelle Assemblage Date

12/11/2013

Nom du répertoire :

Questions Réponses Placez sur la courbe ci-contre les 3 points de fonctionnement et faites apparaitre les valeurs de densité de sodium 920 900 (kg/m3) **은** 860 840 820 800 T (°C) Quels sont les Keff obtenus? Nom du fichier Keff spx.nadil_p10.d spx.nadil_m10.d Calculez le coefficient de dilatation sodium de la cellule dans les deux unités usuelles : $(\Delta k/k)/(g/c^3)$ pcm/°C

Consignes

Effet de VIDANGE SODIUM

Créez un jdd semblable au jdd B en réduisant la densité de sodium aux valeurs suivantes :

- 90% de sa valeur nominale : vidange de 10% (nommez le spx.vid10.d)
- 50% de sa valeur nominale : vidange de 50% (nommez le spx. vid50.d)
- 0% de sa valeur nominale : vidange totale (nommez le spx. vid100.d)

Le \$ est une unité de réactivité très utilisée à l'international. Elle vaut la fraction des neutrons retardés, soit environ 370 pcm pour une cellule SuperPhénix neuve.

Binôme 2:

COMPTE RENDU - TP N°2

Coef. de Contre-réaction **Echelle Assemblage**

Nom du répertoire :

Date

12/11/2013

Questions		<u>Réponses</u>			
Quels sont les Keff obtenu Calculez le coefficient de v					
		Nom du fichier	Keff	Coef. Vidange (\$)	
		spx. vid10.d			
		spx. vid50.d			
		spx. vid100.d			
Consignes	,				
Question SuperBonus : SPX à froid Soyez malin chez vous.					
Questions		<u>Réponses</u>			
Dans le cas d'un refroidissement total du primaire de SuperPhenix jusqu'aux conditions normales de température et de pression, quelle est l'état du cœur ?					
Dans quelle condition une pourrait arriver ?	telle situation				