



# Analyse des sollicitations maximales sur les composants (chargements thermohydrauliques)





Contexte / Objectifs de l'analyse

Exhaustivité des situations

Caractérisation des situations

**Conclusions** 









#### CONTEXTE



# **Chargements thermohydrauliques**

| Les conditions de fonctionnement d'un réacteur sont définies à partir :              |
|--|
| ☐ de régimes permanents  |
| ☐ de transitoires qui résultent :  |
| des actions prévues au titre de la conduite normale (suivi de charge, mise à l'arrêt |
| d'évènements fortuits qui peuvent affecter l'installation                            |
| Elles sont identifiées comme des situations dans lesquelles peut se trouver la       |

chaudière

Ces situations sont classées en quatre catégories en fonction de leur fréquence

Ces situations sont classées en quatre catégories en fonction de leur fréquence le estimée d'occurrence

Chaque situation est caractérisée par des <u>variations</u> <u>des conditions</u> <u>thermohydrauliques</u> du fluide primaire (pression, température, débit) qui conduisent à des <u>chargements</u> thermohydrauliques sur les structures primaires, en particulier sur les <u>calottes</u> de <u>cuve</u>

= Données d'entrée pour l'analyse mécanique



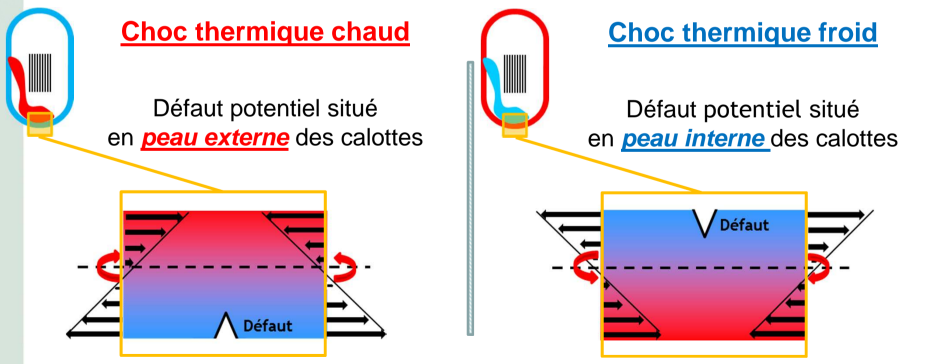
#### **CONTEXTE**



#### **Chargements thermohydrauliques**

Les situations pénalisantes vis-à-vis du risque d'amorçage d'un défaut potentiel sont celles qui pourraient conduire à l'ouverture de ce défaut

Ce risque dépend principalement de la variation de température, du sens de cette variation et de la localisation du défaut potentiel





# **OBJECTIFS DE L'ANALYSE**



# 1 - Exhaustivité des situations

 Vérifier que l'ensemble des situations pénalisantes vis-à-vis de la résistance mécanique des calottes de cuve a bien été identifié

#### 2 - Caractérisation des situations

 Vérifier le caractère conservatif de la description thermohydraulique (ou caractérisation) retenue pour chaque situation précédemment identifiée

6



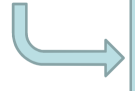








- L'analyse couvre :
  - > la calotte inférieure (fond de cuve) et la calotte supérieure (couvercle)
  - ➤ les situations de choc chaud et froid (défaut potentiellement situé en paroi externe et interne)
  - > toutes les catégories de situation



- Conditions normales de fonctionnement
- Epreuves hydrauliques de la cuve
- Conditions incidentelles et accidentelles





# Exemple : démarche d'Identification des situations de choc chaud

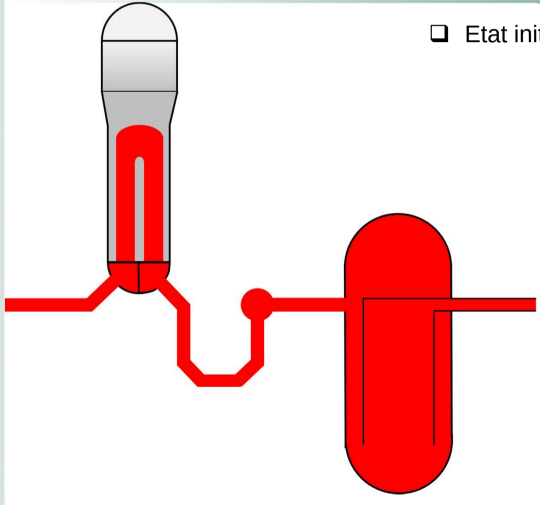
Sources de refroidissement de la cuve
Phase
Sources de réchauffement de la cuve
Identification des transitoires de refroidissement puis réchauffement

→ L'IRSN a considéré que cette démarche est satisfaisante





# 1- Identification de sources de refroidissement de la cuve

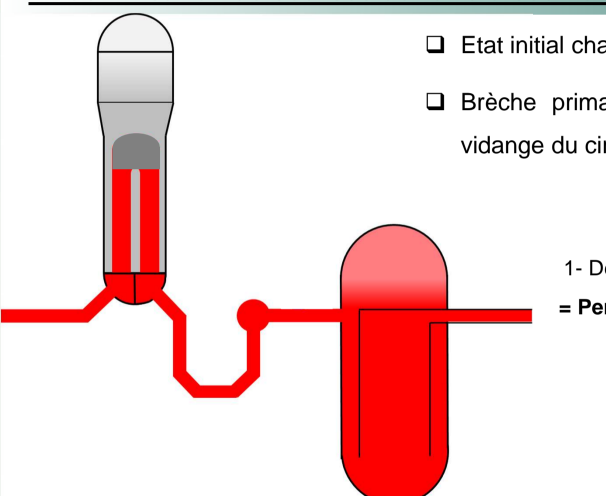


☐ Etat initial chaud (en puissance)





# 1- Identification de sources de refroidissement de la cuve



- Etat initial chaud (en puissance)
- Brèche primaire → dépressurisation et vidange du circuit primaire et arrêt GMPP

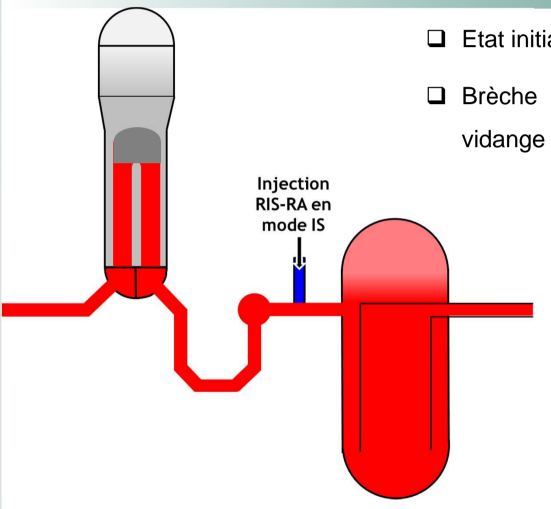


- 1- Découvrement des épingles GV
- = Perte de la circulation naturelle





#### 1- Identification de sources de refroidissement de la cuve



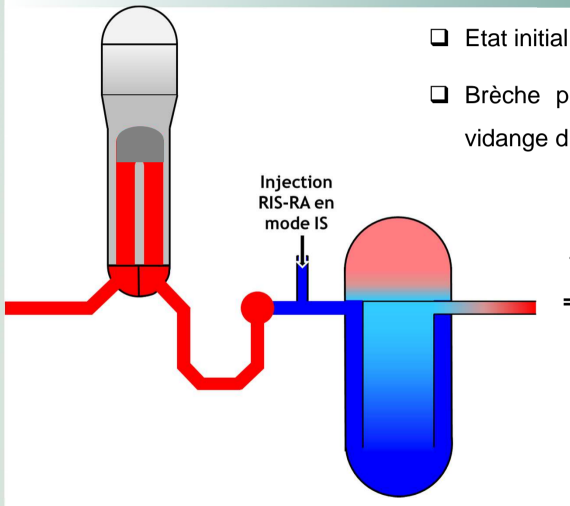
- ☐ Etat initial chaud (en puissance)
- □ Brèche primaire → dépressurisation et vidange du circuit primaire et arrêt GMPP

- 1- Découvrement des épingles GV
- = Perte de la circulation naturelle
  - 2- Injection d'eau froide par l'IS





#### 1- Identification de sources de refroidissement de la cuve

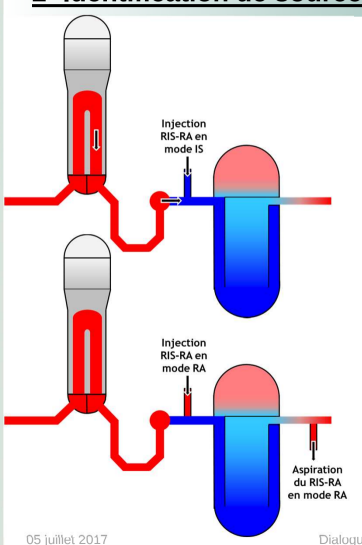


- ☐ Etat initial chaud (en puissance)
- □ Brèche primaire → dépressurisation et vidange du circuit primaire et arrêt GMPP
  - 1- Découvrement des épingles GV
  - = Perte de la circulation naturelle
    - 2- Injection d'eau froide par l'IS
    - = Refroidissement de la cuve
      - = CHOC FROID





#### 2- Identification de sources de réchauffement de la cuve



Exemple de sources de réchauffement de la cuve :

Mise en circulation d'eau chaude stagnante dans le circuit primaire :

- Soit par reprise de la circulation naturelle (RCN)
- Soit par la mise en service d'un système fluide

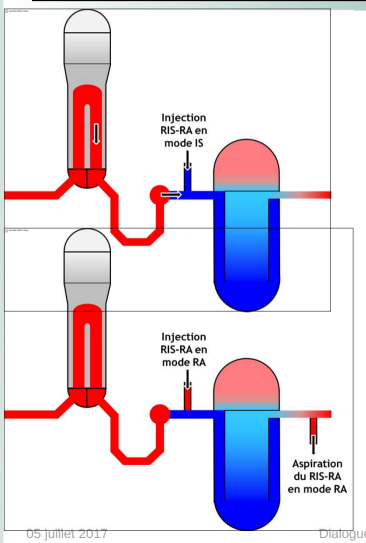
Lors de l'atteinte des conditions de connexion du système de refroidissement du réacteur à l'arrêt (RIS-RA en mode RA) :

- ☐ Aspiration de l'eau en BC
- ☐ Refoulement en BF
- → Injection d'eau chaude <u>transitoirement</u> au moment de la connexion





#### 2- Identification de sources de réchauffement de la cuve



#### Injection d'eau chaude dans la cuve :

- Soit par reprise de la circulation naturelle (RCN)
- Soit par la mise en service d'un système fluide



Risque de choc chaud sur la calotte inférieure





Contexte / Objectifs de l'analyse Caractérisation des situations



# CARACTERISATION DES SITUATIONS



☐ La caractérisation décrit l'évolution des paramètres

thermohydrauliques dominants du chargement thermomécanique :

Température + Pression + H<sub>échange</sub> (débit)

- ☐ Le caractère conservatif est assuré en :
  - > maximisant l'amplitude du choc thermique
  - > maximisant la pression
  - maximisant le transfert thermique entre la paroi et le fluide





## Coefficient d'échange

- Areva NP impose, de manière conservative, un échange entre la paroi et le fluide parfait pour un grand nombre de situations : Héchange infini
  - La structure est supposée subir instantanément les variations de température du fluide (échange fluide/paroi parfait)
- Dans certains cas, l'échange paroi/fluide est calculé par Areva NP à partir de corrélations de la littérature : H<sub>échange</sub> variable
- ➤ Analyse de l'IRSN :
  - Sous-estimation de la vitesse d'écoulement du fluide utilisée pour calculer les échanges thermiques
  - ➤ Non prise en compte des incertitudes sur H<sub>échange</sub> variable
- Areva NP a réévalué la vitesse d'écoulement
- Areva NP a appliqué un coefficient 2 sur H<sub>échange</sub> pour couvrir les incertitudes
- → L'IRSN a estimé ces actions satisfaisantes

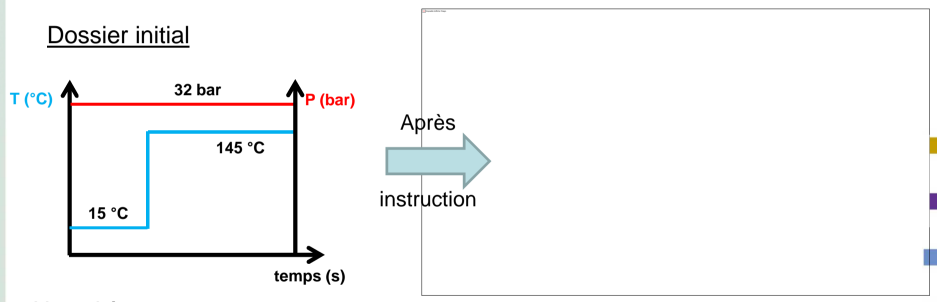


# **CARACTERISATION DES SITUATIONS**



# Exemple : connexion du système RIS-RA en mode RA suite à une

# brèche primaire



# <u>Hypothèses</u>:

- Q<sub>max</sub> RRA
   Q<sub>max</sub> RIS

  maximiser H<sub>échange</sub>
- H<sub>échange</sub> variable

# Nouvelles hypothèses après instruction :

- Q<sub>max</sub> RRA
   Q<sub>min</sub> RIS
   maximiser profil T°C
- H<sub>échange</sub> infini → conservatif





Contexte / Objectifs de l'analyse Conclusions



## Conclusions de l'instruction



✓ De nombreux échanges au cours de l'instruction ont conduit Areva NP à compléter son dossier initial et à consolider sa démonstration

#### ✓ Exhaustivité

L'IRSN a considéré que la démarche adoptée par Areva NP pour identifier les situations de chocs chauds et de chocs froids à l'origine des sollicitations des calottes de la cuve est satisfaisante, bien que l'ajout de certaines situations de surpression à froid ait été nécessaire.

#### ✓ Caractérisation

L'IRSN a considéré que le caractère conservatif des chargements retenus à l'issue de l'instruction est assuré.



