

RAJAONARIVELO Jocelyn

Date 08 NOV. 2012

NOTE TECHNIQUE
METHODES D'EXPERTISE D'UN ACCIDENT AFFECTANT
UN REACTEUR A EAU PRESSURISÉE
3D/3P RÉNOVÉ ET D/P AG

D4550.34-12/2967

Indice : 0

67 Pages

6 annexe(s)

0 pièce(s) jointe(s)

Applicabilité : CP0, CPY, P4, P'4 et N4

Référence d'affaire :

Documents associés :

Résumé :

Cette note technique décrit les méthodes d'expertise mises en œuvre en cas d'événement affectant la sûreté d'un réacteur de type REP. Elle s'adresse aux équipiers de crise en charge de l'expertise du fonctionnement des installations dans l'Organisation Nationale de Crise (EDF, AREVA et IRSN). On distingue 2 méthodes : une pour les accidents hors accident grave (méthode 3D/3P y compris une adaptation pour les états ouvert et la piscine combustible) et une autre s'inspirant de la première pour les situations d'accident grave (méthode D/P AG). Cette note constitue également une aide au remplissage de la grille de synthèse associée.

Date de réexamen :

Remplace :

Accessibilité : EDF

Durée de conservation : PALIER

Classement documentaire : Document ne relevant pas de l'archive intermédiaire

Document QS