

DIRECTION PRODUCTION INGENIERIE

SERVICE ÉTUDES ET PROJETS THERMIQUES ET NUCLÉAIRES

Diffusé le : Voir code barres ci-dessus

Entité émettrice : Transfert Environnement Radioprotection

: DRU J. Rédacteur Nbre de pages : 25

Domaine d'application : Accident Grave, 1300 MWe Nbre d'annexes : 0

: Capacité de dépressurisation par le diaphragme U5. Dimensionnement pour VD3-1300

 Référence **ENTEAG090405** E230/0578561 Α Code Projet 4

Type de document : Note d'étude

Mots clés : Accident grave ; U5 ; VD3-1300

Résumé

: En situation d'accident grave, il est nécessaire de maintenir la pression dans l'enceinte de confinement inférieure à sa pression de dimensionnement, afin de garantir son intégrité. Cette note analyse la capacité de dépressurisation du dispositif U5 sur le palier 1300 MWe, et étudie si nécessaire un éventuel

redimensionnement du diaphragme U5.

Rédacteur		Vérificateur		Approbateur			
				Chef d'entité		Chef de rang supérieur	
Nom-Date	Visa	Nom-Date	Visa	Nom-Date	Visa	Nom-Date	, Visa
Dru J. 04/06/2010		Dagusé T. 04/06/2010		Carré M. 10/06/2010			

Evolutions des trois derniers indices Cocher s'il y a changement de méthodologie

Cocher ici s'il y a évolution des données amont -Date Indice Motif du changement d'indice Modifications apportées d'approbation Α

Archivage long Livrable principal	: OUI Archivé au FDU : OUI Copyright EDF 2009 : NON
Confidentiel Dif. Restreinte Accès E.D.F Accès libre	 L'initiateur établit une liste nominative des destinataires. Chacun d'eux reçoit un exemplaire numéroté et ne peut étendre la diffusion sans l'accord de l'initiateur. L'initiateur établit une liste explicite des destinataires. Le chef de service d'un destinataire peut étendre la diffusion sous sa responsabilité et dans sa Direction (sur la base d'une liste explicite). Ne peut être transmis à l'extérieur d'EDF que par un chef de service. Document public.