



DIRECTION PRODUCTION INGENIERIE

SERVICE ÉTUDES ET PROJETS
THERMIQUES ET NUCLÉAIRES

Diffusé le : Voir code barres ci-dessus

Entité émettrice : **Transfert Environnement Radioprotection**

Rédacteur : **DRU J.**

Nbre de pages : **25**

Domaine d'application : **Accident Grave, 1300 MWe**

Nbre d'annexes : **0**

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

ENTEAG090405	A	← Référence	E230/0578561
		Code Projet →	

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			
Nom-Date	Visa	Nom-Date	Visa	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

Indice	Date d'approbation	Motif du changement d'indice	Modifications apportées		
A					

Archivage long : OUI	Archivé au FDU : OUI	Copyright EDF 2009
Livrable principal : NON		
<input type="checkbox"/> Confidentiel	: 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.	
<input type="checkbox"/> Dif. Restreinte	: 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).	
<input checked="" type="checkbox"/> Accès E.D.F	: Ne peut être transmis à l'extérieur d'EDF que par un chef de service.	
<input type="checkbox"/> Accès libre	: Document public.	

SEPTEN