



Diffusé le : Voir code barres ci-dessus

Réf. :

Département : MSIT

Rédacteur : B. ANDRICQ / A. BERTHET

Nbre de pages : 152

Domaine d'application : Nucléaire / Toutes tranches

Nbre d'annexes : 1

Titre : Management des activités Physique des Cœurs et Combustibles

E	N	SI	GD	/	01	00067	A	← Référence	N1388/N
								Code Projet →	

Type de document : Note

Mots clés :

Résumé : Cette note s'inscrit dans le cadre du projet RECORD de capitalisation du savoir-faire technique ; elle a pour objectif de tracer le recueil d'expérience du « spécialiste » du SEPTEN sur « Management des activités Physique des Cœurs et Combustibles ». Ce recueil, obtenu à partir d'une interview effectuée par la société EURIWARE selon la méthode REX, permet de capitaliser l'expérience et le savoir-faire technique du spécialiste et ainsi de compléter les connaissances techniques du domaine contenues dans divers documents bibliographiques.

Diffusion : Par bordereau.

Rédacteur		Vérificateur		Approbateur	
Nom-Date	Visa	Nom-Date	Visa	Nom-Date	Visa
A. BERTHET 20/11/01	[Signature]	B. ANDRICQ 2/11/01	[Signature]	C. SIMEON 15/11/02	[Signature]

Evolution des trois derniers indices

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

Dossier :

Prédiffusion effectuée :

Elaboré sous AQ : NON	Archivé au FDE : OUI	Archivé au FDU : OUI	Copyright EDF 2000
<input type="checkbox"/> Confidential	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 checked="" type="checkbox"/> Dif: Restreinte	L'initiateur établit une liste explicite des destinataires. Chacun d'eux peut étendre la diffusion sous sa responsabilité au sein de la D.I.S. (sur la base d'une liste explicite).		
<input 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.		
Inventaire protection	Sous famille: Etude S1.	Sensibilité (S) : 1	

SEPTEN

W 155 B