



DIRECTION PRODUCTION INGENIERIE
 SERVICE ETUDES ET PROJETS
 THERMIQUES ET NUCLÉAIRES

SEPTENA: CAPE CP:
 CC: AM FC PC PJC PR SFPBUGEY TL
 F

 N06D0039186 30/03/2006

Diffusé le : Voir code barres ci-dessus
 Réf. : ENPRTL050126

Entité émettrice : Physique des Réacteurs (PR)

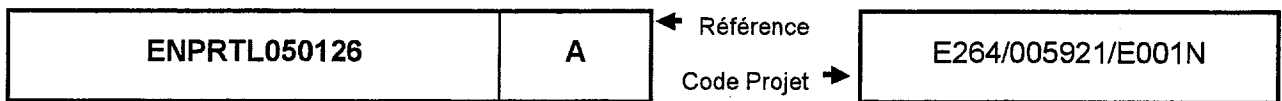
Rédacteur : AUDE P.

Nbre de pages : 24

Domaine d'application : Tous paliers

Nbre d'annexes : 4

Titre : **Transfert des connaissances APRP BI**



Type de document : **Note**

Mots clés : Synthèses d'études, Brèches Intermédiaires

Résumé : Ce document constitue une synthèse des connaissances concernant les Accidents de Perte de Réfrigérant Primaire (APRP) de type Brèches Intermédiaires (BI).

Diffusion : Par bordereau.

Rédacteur		Vérificateur		Approbateur	
Nom-Date	Visa	Nom-Date	Visa	Nom-Date	Visa
P. AUDE 27/03/2006		P.Y. MUSELLEC 28/03/2006		A. FERRIER 30/03/2006	

Evolutions des trois derniers indices

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

Dossier : NON

Prédiffusion effectuée : OUI

Elaboré sous AQ : OUI
 Archivage long : NON Archivé au FDU : OUI Copyright EDF 2006

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.

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).

Accès E.D.F : Ne peut être transmis à l'extérieur d'EDF que par un chef de service.

Accès libre : Document public.

SEPTEN