

30 juin 2012	[GEN] [GEN] [GEN] [GEN] [GEN AREVA] [GEN] [LH-18] [93-11] [138-01]	Définition des structures et des composants du « noyau dur » incluant les locaux de gestion de crise Définition des exigences applicables à ce noyau dur Noyau dur basé sur des structures et des composants diversifiés Calendrier de mise en œuvre du noyau dur Compléments aux rapports d'évaluation complémentaire de sûreté Mesures transitoires dans l'attente de mise en œuvre du noyau dur Calendrier d'exécution dans les meilleurs délais, des opérations de reprise des déchets anciens (effluents, déchets, solutions de PF). Démarche (études et travaux) pour garantir la sûreté des structures et des composants dont la tenue au séisme majoré de sécurité n'est pas assurée Rapport du réexamen de sûreté INB 138
30 sept. 2012	[GEN]	Prise en compte du risque créé par les activités situées à proximité de ses installations, dans les situations extrêmes étudiées dans le cadre des ECS et modifications éventuelles des installations
30 déc. 2012	[GEN] [GEN] [GEN] [GEN-TRI] [GEN-TRI] [LH-04] [LH-05] [LH-06] [LH-07] [LH-16] [LH-17] [105-11] [105-13] [98-13]	Dossier présentant les modifications prévues et le calendrier associé à la mise en place de locaux nécessaires pour assurer la conduite et la surveillance de l'ensemble de ses installations jusqu'à l'atteinte d'un état sûr durable en cas d'accident de criticité ou de rejets de substances telles que les matières radioactives ou dangereuses Définition des actions humaines requises pour la gestion des situations extrêmes Liste des compétences nécessaires à la gestion de crise Évaluation des marges disponibles pour les séquences accidentelles d'inondation considérées et éventuels renforcements Proposition de moyens efficaces de réduction des conséquences d'une fuite accidentelle de trifluorure de chlore (ClF <sub>3</sub> ), fluorure d'hydrogène gazeux (HF) ou d'hexafluorure d'uranium (UF <sub>6</sub> ) et échéancier de mise en œuvre Étude et calendrier de mise en service des moyens robustes de réalimentation en eau des piscines et du système de refroidissement des cuves d'entreposage des solutions concentrées de produits de fission Étude relative aux moyens permettant de remettre en service dans les meilleurs délais le refroidissement des piscines et des cuves PF Étude relative à la maîtrise du risque hydrogène Une étude de faisabilité en vue de la mise en place de dispositifs techniques, de type enceinte géotechnique ou d'effet équivalent Vérification de la tenue au séisme des ouvrages de liaison (racks, caniveaux, ...) ainsi que les équipements qu'ils supportent et plan d'action associé Vérification des automatismes de sûreté associés aux sismomètres mis en place sur le site de La Hague Comportement sous séisme de l'atelier de fabrication de fluor et renforcements identifiés ainsi que leur échéancier de réalisation Analyse de rejet accidentel de chlore à la Structure 600 et proposition des dispositions nécessaires pour en limiter les conséquences Étude analysant la protection contre l'inondation des différents bâtiments de l'installation en cas de pluie centennale majorée et calendrier de travaux
30 mars 2013	[LH-02]	Rapport d'examen de conformité complémentaire INB 116
30 juin 2013	[LH-16]	Vérification de la tenue au séisme des ouvrages posés sur appuis néoprène sous l'effet du séisme vertical et plan d'action associé
30 sept. 2013	[GEN]	Dispositions de prise en charge sociale et psychologique des équipiers de crise
30 déc. 2013	[LH-02] [151-02] [105-02]	Rapport du réexamen de sûreté INB 80 Examen de conformité INB 151 Examen de conformité INB 93
30 sept. 2014	[155-01]	Rapport du réexamen de sûreté INB 155
31 déc. 2014	[LH-02] [105-02]	Rapport du réexamen de sûreté INB 33, 38 et 47 Examen de conformité INB 105
31 déc. 2015	[LH-02] [98-02]	Rapport du réexamen de sûreté INB 117 Examen de conformité INB 98
31 déc. 2016	[LH-02]	Rapport du réexamen de sûreté INB 118



# Évaluations complémentaires de sûreté (ECS) Calendrier des travaux prescrits à AREVA

30 juin 2012	<b>[GEN]</b> <b>[98-10]</b> <b>[98-12]</b> <b>[155-12]</b>	Moyens de communication autonomes permettant un contact direct du site avec l'organisation nationale de crise Mise en place d'une équipe locale de première intervention Mise en œuvre de système automatique de coupure des alimentations électriques, de fermeture des vannes d'émission d'UF <sub>6</sub> et d'isolement des arrivées sur l'INB 98 des gaz dangereux (hydrogène, gaz de ville) sur détection de survenue d'un séisme Consigne d'exploitation en cas de risque d'inondation centennale prévoyant la mise en place de dispositions de sécurité
30 sept. 2012	<b>[GEN]</b>	Renforcement de la coordination entre exploitants voisins
30 déc. 2012	<b>[GEN]</b> <b>[LH-15]</b> <b>[155-10]</b>	Opérationnalité de l'organisation en cas de crise affectant simultanément plusieurs installations Procédures ou consignes décrivant la conduite à tenir après la survenue d'un séisme, pour l'ensemble des personnes présentes sur le site Mesures compensatoires pour limiter les risques identifiés de chute de DV 70
30 juin 2013	<b>[GEN]</b> <b>[GEN]</b>	Mise en œuvre des mesures transitoires dans l'attente de mise en œuvre du noyau dur Stock des moyens mobiles nécessaires à la gestion de crise dans des locaux ou sur des zones adaptées résistant au séisme majoré de sécurité et à une inondation en cas d'atteinte de la cote majorée de sécurité
30 sept. 2013	<b>[GEN]</b>	Formation et préparation du personnel à la mobilisation et à l'intervention en situation accidentelle particulièrement stressante
30 déc. 2013	<b>[98-15]</b>	L'exploitant n'a plus recours à de l'eau recyclée dans le bâtiment AP2
30 sept. 2014	<b>[98-11]</b> <b>[155-10]</b>	Renforcement du bâtiment R1 au SMS Les entreposages de conteneurs de type DV 70 sont réalisés de façon à garantir l'intégrité des empilements en cas d'occurrence d'un séisme majoré de sécurité
31 déc. 2016	<b>[GEN AREVA]</b>	Locaux de gestion des situations d'urgence répondant aux exigences des SSC du noyau dur
31 déc. 2017	<b>[LH-19]</b>	Fin des reprise des PF UMo contenues dans les cuves de l'atelier SPF2

**[GEN]**  
**[GEN-AREVA]**  
**[GEN-TRI]**  
**[N°INB-n°PT]**

Prescription générique à toutes les INB  
Prescription générique à toutes les INB du groupe AREVA  
Prescription applicable à toutes les INB du site de Tricastin  
Le n° d'INB est porté dans la numérotation de la prescription. Pour les installations de la Hague le numéro a été remplacé par LH.