N°des prescriptions du 26 juin 2012	Bref descriptif du contenu de la prescription (l'intitulé exact des prescriptions est à consulter dans les décisions du 26 juin 2012)	Sites ou paliers concernés	Échéance de la prescription correspondante	Etat d'avancement
Article 2	Calendrier de mise en œuvre de toutes les mesures	Tous	30/06/2012	EDF a transmis à l'ASN un calendrier de mise en œuvre des mesures décidées à la suite des ECS. Elle l'a mis à jour, en juillet 2013, pour tenir compte des évolutions du contour du noyau dur EDF (cf. prescription [ECS-1]). A la suite de la publication des décisions de l'ASN du 21 janvier 2014 sur le noyau dur, l'ASN examinera le
Article 3	Bilan des enseignements de l'accident de Fukushima et propositions d'évolution des référentiels	Tous	31/12/2013	calendrier proposé par EDF EDF a transmis à l'ASN, fin 2013, son bilan des enseignements tirés de de l'accident de Fukushima et la proposition correspondante pour l'évolution de ses référentiels de sûreté. Ce document fera l'objet d'un examen de l'ASN dans le cadre des réexamens de sûreté des réacteurs de
ECS-1	Proposition de spécifications associées au « noyau dur »	Tous	30/06/2012	900 MWe. EDF a transmis, en juin 2012, des propositions de spécifications associées au noyau dur. L'instruction de la proposition transmise par EDF a fait l'objet d'un examen par le GPR en décembre 2012. Les remarques du GPR ont conduit à une proposition complémentaire de la part d'EDF, qui a été examinée en lien avec l'IRSN puis lors d'une série de réunions techniques. Ce processus d'examen a conduit aux décisions de l'ASN du 21 janvier 2014 sur le noyau dur, à la suite desquelles EDF a complété sa proposition technique en 2014.
	Moyens de radioprotection du noyau dur	Tous	31/12/2012	EDF a confirmé avoir mis à disposition du personnel, fin 2012, les moyens de dosimétrie opérationnelle, les moyens de mesure de radioprotection et les moyens de protection collective et individuelle tels que décrits dans les documents soumis en juin 2012 à l'ASN. La mise en œuvre a fait l'objet de vérification en
ECS-4	Fin des travaux REX Blayais	Saint-Laurent	31/12/2013	En application de l'article 26 du décret n°2007-15 57, EDF a déclaré les modifications correspondant à la
		Blayais, Bugey, Cruas, Dampierre, Gravelines, Penly	31/12/2014	réévaluation de la protection des installations contre le risque d'inondation engagées à la suite de l'incident de Blayais. Après examen, l'ASN a donné son accord et a vérifié la mise en place des modifications.
ECS-5	Vérification de la conformité de la protection volumétrique et la mise en œuvre de dispositions visant à garantir la pérennité de son efficacité	Tous	30/06/2012	vérifications de la conformité de la protection volumétrique et les dispositions permettant de garantir son efficacité dans le temps.
		Tous		inspection. EDF a transmis, fin 2013, un document présentant les modifications qu'il envisage pour renforcer la protection des installations contre l'inondation au-delà
ECS-6	Protection de la source froide et des sources électriques contre l'inondation au-delà du référentiel en vigueur au 1er janvier 2012 - pluies et inondation induites par séisme	Tricastin, Paluel	31/12/2014	fonctionnement contre le risque d'inondation au-delà du référentiel de dimensionnement, notamment
ECS-7	Mise en place d'une organisation et des ressources permettant de faire face à l'isolement du site en cas d'inondation	Cruas, Tricastin	31/12/2012	EDF a confirmé la mise en place d'une organisation permettant de faire face à l'isolement des sites de Cruas et Tricastin en cas d'inondation mise en place. Cette organisation a fait l'objet de vérifications lors d'inspections.
ECS-8				EDF a transmis, en septembre 2012, le bilan de la vérification de la conformité de l'instrumentation sismique à la RFS 1.3.b, ainsi que le plan d'action en
	Vérification de la conformité de l'instrumentation sismique vis-à-vis des exigences applicables	Tous		complémentaire de la part d'EDF, qui a été examine n'ien avec l'IRSN puis lors d'une série de réunioi techniques. Ce processus d'examen a conduit aux décisions de l'ASN du 21 janvier 2014 sur le noyar dur, à la suite desquelles EDF a complété sa proposition technique en 2014. EDF a confirmé avoir mis à disposition du personr fin 2012, les moyens de dosimétrie opérationnelle moyens de mesure de radioprotection et les moyer de protection collective et individuelle tels que déc dans les documents soumis en juin 2012 à l'ASN. La mise en œuvre a fait l'objet de vérification en inspection. En application de l'article 26 du décret n°2007-15 EDF a déclaré les modifications correspondant à l'finalisation des derniers travaux issus de la réévaluation de la protection des installations contrisque d'inondation engagées à la suite de l'incide de Blayais. Après examen, l'ASN a donné son acc et a vérifié la mise en place des modifications. EDF a transmis à l'ASN les conclusions des vérifications de la conformité de la protection volumétrique et les dispositions permettant de gar son efficacité dans le temps. Ces dispositions ont fait l'objet de vérifications en inspection. EDF a transmis, fin 2013, un document présentan modifications qu'il envisage pour renforcer la protection des installations au-du référentiel en vigueur au 1er janvier 2012. En application de l'article 26 du décret n°2007-15 EDF a déclaré les modifications visant à. renforce protection de l'ensemble des réacteurs en fonctionnement contre le risque d'inondation au-du référentiel de dimensionnement, notamment contre les pluies majorées et l'inondation au-du référentiel de dimensionnement, notamment contre les pluies majorées et l'inondation au-du référentiel de dimensionnement, notamment contre les pluies majorées et l'inondation au-du référentiel de dimensionnement, notamment contre les pluies majorées et l'inondation mise en place d'ure organisation er la protection de la conformité de l'instrumentation simique à la RFS 1.3.b, ainsi que le plan d'act

ECS-9	Définition de moyens visant à prévenir l'agression de matériels requis par la démonstration de sûreté par d'autres équipements à la suite d'un séisme	Tous	31/12/2012	EDF a transmis à l'ASN, fin 2012, les dispositions retenues pour renforcer son organisation dans le domaine de la prévention de l'agression de matériels requis par la démonstration de sûreté par d'autres équipements à la suite d'un séisme. Mi 2013, EDF a transmis un bilan intermédiaire de l'application de la démarche. Fin 2013, EDF a présenté à l'ASN le bilan de l'application de la démarche. Ce point a fait l'objet de vérifications par l'ASN lors des inspections réalisées lors des arrêts de réacteurs (phase où le risque d'agression de matériels requis par la démonstration de sûreté par d'autres équipements à la suite d'un séisme est prépondérant).
		Taua		En 2014 EDF a présenté une mise à jour complète de sa démarche qui fera l'objet d'une mise en œuvre
	Séisme événement : bilan intermédiaire d'application de la démarche sur les sites Séisme événement : bilan final d'application de la démarche sur les sites	Tous Tous	30/06/2013	progressive sur les sites. Ce programme n'appelle pas de remarque de l'ASN
ECS-10	Définition d'un programme de formation des équipes de conduite permettant de renforcer leur niveau de préparation en cas de séisme	Tous	30/06/2012	EDF a transmis, en juin 2012, un programme de formation des équipes de conduite permettant de renforcer leur niveau de préparation en cas de séisme. Fin 2012, EDF a transmis à l'ASN du bilan de la formation du personnel de conduite du réacteur en charge de la baie sismique et information des autres équipes de conduite. Fin 2013, EDF a transmis à l'ASN le bilan de la
	Mise en place progressive de ce programme (formation du personnel de conduite du			formation de l'ensemble du personnel.
	réacteur en charge de la baie sismique et information des autres équipes de conduite)	Tous	31/12/2012	L'ASN vérifie lors des inspections dédiées au risque sismique l'efficacité de ces dispositions.
	Formation équipes conduite aux événements séisme : réalisée pour tout le personnel	Tous	31/12/2013	
ECS11	Robustesse des digues au séisme et autres ouvrages de protection	Fessenheim, Tricastin	31/12/2013	EDF a transmis une étude de robustesse au séisme des digues et autres ouvrages de protection pour les sites de Fessenheim et Tricastin. L'ASN examine ce document, en lien avec l'IRSN.
				EDF a réalisé un inventaire des protections incendie
ECS-12	Réalisation d'une étude de robustesse au séisme des protections incendie et la proposition de modifications associées	Paliers 900 MWe et 1300 MWe	30/12/2012	qui doivent être renforcées vis-à-vis du séisme. EDF a finalisé son planning de mise en œuvre de modifications. Les modifications correspondantes seront instruites par l'ASN au titre de l'article 26 du décret n°2007-1557.
ECS-13	Examen de l'opportunité de mettre en place un arrêt automatique du réacteur sur sollicitations sismiques	Tous	31/12/2012	EDF a transmis, fin 2012, ses conclusions et une proposition de modification correspondante. En application de l'article 26 du décret n°2007-15 57, EDF a déclaré cette modification. Après examen, l'ASN a donné son accord en 2014.
		Tricastin	30/09/2012	EDF a transmis à l'ASN en septembre 2012 une étude sur la prise en compte du risque induit, pour la centrale nucléaire du Tricastin, des installations à risques à proximité lorsque celles ci sont soumises à des sollicitations extrêmes. Sur la base de cette étude, EDF a mis en place des modifications. L'ASN examine les conclusions de l'étude transmise par EDF.
ECS-14	Prise en compte du risque induit par les installations à risques proches : reprise des études et propositions d'éventuelles modifications	Gravelines, Saint- Alban	31/12/2012	EDF a transmis à l'ASN fin 2012 une étude sur la prise en compte du risque induit, pour les centrales nucléaires de Gravelines et de Saint-Alban, des installations à risques à proximité lorsque celles ci sont soumises à des sollicitations extrêmes. EDF a également mis à jour la convention d'information réciproque pour Gravelines avec les installations à proximité de la centrale nucléaire de Gravelines. L'ASN examinera les conclusions des études transmises par EDF. EDF a transmis à l'ASN fin 2013 des études sur la
	Prise en compte du risque induit par les installations industrielles : reprise des études et propositions d'éventuelles modifications Prise en compte du risque induit par les installations industrielles : mise en œuvre du système d'alerte (dispositions ad hoc, par exemple convention avec autres exploitants)	Autres sites	31/12/2013	prise en compte du risque induit, pour les centrales nucléaires, des installations à risques à proximité lorsque celles ci sont soumises à des sollicitations extrêmes. Ces études confirment l'absence de risque supplémentaire.

ECS-15	Réalisation d'une revue globale de la conception de la source froide vis-à-vis du risque de colmatage		30/06/2012	EDF a transmis, en juin 2012, les conclusions de la revue qu'il a réalisé de la conception de la source froide vis à vis du risque de colmatage. Une analyse du référentiel de sûreté des systèmes de la station de pompage est en cours, en lien avec l'IRSN. Après avoir recueilli l'avis du groupe permanent d'experts pour les réacteurs nucléaires (GPR) à l'occasion d'une réunion tenue le 13 février 2014, l'ASN a pris position sur la revue d'EDF en 2014.
	Présentation de modifications en vue d'installer des dispositifs de secours permettant d'évacuer durablement la puissance résiduelle des combustibles en cas de perte de la source froide	Sauf Chinon, Chooz et Golfech	31/12/2012	EDF a présenté à l'ASN les modifications qu'il envisageait dans les délais requis. L'analyse détaillée des réponses fera l'objet d'une instruction à la suite de la publication des décisions de
		Chinon, Chooz et Golfech	30/06/2013	l'ASN du 21 janvier 2014 sur le noyau dur.
ECS-16	Présentation de modifications en vue d'installer des dispositifs assurant l'injection d'eau borée dans le cœur du réacteur en cas de perte totale d'alimentation électrique du site lorsque le circuit primaire est ouvert	Tous	31/12/2012	EDF a présenté à l'ASN les modifications qu'il envisageait dans les délai requis. EDF a ensuite déclaré à l'ASN, en application de l'article 26 du décret n°2007-1557, les modificati ons correspondantes. Ces modifications ont fait l'objet d'un accord de l'ASN avant leur installation.
	Installer des dispositifs assurant l'injection d'eau borée dans le cœur du réacteur en cas de perte totale d'alimentation électrique du site lorsque le circuit primaire est ouvert	Tous paliers, sauf CPY	30/06/2013	
		Palier CPY	31/12/2013	
ECS17	Renforcement des installations pour faire face aux situations durables de perte totale de la source froide ou de perte totale des alimentations électriques : - Bilan des exigences existantes vis-à-vis de tenue en température, au séisme, et à l'inondation des matériels nécessaires à la gestion de ces situations - proposition d'évolution du référentiel et modification pour scénario longue durée	Tous	31/12/2013	EDF a transmis, fin 2013, ses propositions de renforcement de ses installations pour faire face aux situations durables de perte totale de la source froide ou de perte totale des alimentations électriques. L'ASN examine les conclusions d'EDF dans le cadre de l'instruction du référentiel de conception du noyau dur en 2015 et dans le cadre de la définition du référentiel applicable dans le cadre des réexamens de sûreté des réacteurs de 900 MWe
	Modifications visant à augmenter notablement l'autonomie des batteries	Tous	30/06/2012	EDF a présenté, en juin 2012, les modifications qu'il envisage pour augmenter l'autonomie des batteries. L'ASN examinera les conclusions de ce document. EDF a remplacé une série de batteries et justifié sur
ECS-18		31/12/2014 ba Ce pé	base d'une qualification l'autonomie étendue des batteries non remplacées pour une division électrique. Cette autonomie étendue fera l'objet d'une vérification périodique dans le cadre du programme de maintenance courant.	
	Groupes électrogènes en attendant la mise en place des "diesels d'ultime secours (DUS)"	Tous	30/06/2013	Les groupes électrogènes diesel permettant de garantir l'éclairage de la salle de commande et rendre disponibles les indicateurs et commandes indispensables à la conduite ont été mis en place avant fin juin 2013, après accords de l'ASN délivrés en application de l'article 26 du décret n 2007-155 7. Leur mise en place a fait l'objet de vérification en
				inspection. EDF a transmis, fin 2013, ses propositions vis-à-vis
ECS19	Proposition des exigences définitives pour la redondance de l'instrumentation de détection d'un percement de la cuve et de la présence d'hydrogène dans l'enceinte	Tous	31/12/2013	des exigences définitives pour la redondance de l'instrumentation de détection d'un percement de la cuve et de la présence d'hydrogène dans l'enceinte. En 2014, l'ASN donné son accord pour les modifications des réacteurs CPY en application de l'article 26 du décret n 2007-1557

				EDF a proposé, en juin 2012, des modifications visant
ECS-20	Définition de modifications visant à assurer la connaissance de l'état de la piscine d'entreposage du combustible	Tous	30/06/2012	à assurer la connaissance de l'état de la piscine d'entreposage du combustible. Les propositions d'EDF ont été examinées dans le cadre de la réunion du GPR de décembre 2012 consacré au noyau dur. Cet examen a conduit l'ASN à demander des compléments par les décisions de ASN du 21 janvier 2014 relatives au noyau dur (prescription [ECS-ND3]).
	Mise en place d'outils d'aide à la détermination des délais d'atteinte de l'ébullition par l'équipe nationale de crise		31/12/2012	Ces documents sont mis à disposition de l'organisation nationale de crise depuis fin 2012 et ont également été transmis à l'ASN. Ces dispositions ont fait l'objet de vérification en inspection.
	Instrumentation de la piscine d'entreposage du combustible : mesure de niveau disponible en cas de perte totale des alimentations électriques	Tous	31/12/2013	Dans le cadre de la mise en place des groupes électrogènes additionnels, en l'attente de l'implantation des diesels d'ultime secours, de nouvelles liaisons électriques ont été installées de manière à garantir l'alimentation des capteurs et la retransmission des signaux de mesure de niveau de la piscine d'entreposage en cas de perte totale des alimentations électriques. EDF a confirmé à l'ASN que l'ensemble des ces liaisons étaient opérationnelles fin 2013.
	Étude des conséquences d'un accident de chute d'emballage	Bugey, Fessenheim Bugey	31/12/2012	EDF à transmis à l'ASN, fin 2012, une étude des conséquence de la chute d'un emballage de transport pour les centrales nucléaires de Fessenheim et du Bugey.
ECS-21	Etude des dispositions complémentaires envisagées par rapport aux conséquences d'un accident de chute d'emballage		30/06/2013	Ce document a fait l'objet d'un examen dans le cadre de la réunion du GPR de décembre 2012. EDF a transmis, en juin 2013, ses conclusions relatives à la mise en place de dispositions complémentaires envisagées par rapport aux conséquences d'un accident de chute d'emballage. EDF conclut à la nécessité de mettre en place de modifications.
L03-21				Ces modifications seront examinées par l'ASN dans le cadre de l'article 26 du décret n°2007-1557.
	Etude des dispositions complémentaires envisagées par rapport aux conséquences d'un accident de chute d'emballage	Fessenheim	31/12/2013	EDF a transmis, fin 2013, ses conclusions relatives à la mise en place de dispositions complémentaires envisagées par rapport aux conséquences d'un accident de chute d'emballage. EDF conclut que, compte tenu des dispositions d'ores et déjà mises en place, l'inventaire en eau de la piscine est garanti en cas de chute d'un emballage de transport.
				Les conclusions de cette étude sont actuellement examinées par l'ASN
ECS-22	Renforcement des dispositions pour éviter les vidanges accidentelles rapides des	Tous Tous	30/06/2012	Les dispositions pour automatiser l'isolement de la
	piscines		ligne d'aspiration du circuit de refroidissement ont été examinées par l'ASN et ont fait l'objet d'accord à leur mise en œuvre. L'ASN procède à des vérifications lors d'inspections.	
			EDF a finalisé la mise en place des dispositions permettant d'éviter une vidange complète et rapide par siphonnage de la piscine en cas de rupture d'une tuyauterie connectée	
ECS-23	Présentation des dispositions envisageables pour mettre en position sûre assemblage combustible en cas de perte totale des alimentations électriques	Tous	30/06/2012	EDF a présenté à l'ASN les dispositions envisageables, ainsi que les résultats des essais réalisés pour vérifier leur faisabilité. Ces dispositions ont fait l'objet d'un examen dans le
ECS-24	Étude de l'évolution du comportement des assemblages combustibles et des paramètres chimiques et radiologiques en situation d'ébullition associée à une proposition de modifications	Tous	31/12/2012	cadre de la réunion du GPR de décembre 2012. EDF a par ailleurs confirmé leur mise en place. EDF a transmis à l'ASN l'étude de l'évolution du comportement des assemblages combustibles et des paramètres chimiques et radiologiques en situation d'ébullition.
				Les conclusions de cette étude seront examinées par l'ASN EDF a présenté les dispositions correspondantes qui
ECS-25	Étude des dispositions envisageables pour prévenir le dénoyage d'un assemblage de combustible en cours de manutention à la suite d'une brèche du tube transfert	Tous	31/12/2012	ont été examinées par l'IRSN dans le cadre du GPR de décembre 2012 consacré au noyau dur.
	Étude des dispositions pour pallier une perte rapide inventaire en eau au-dessus des assemblages entreposés résultant d'une brèche du tube de transfert	Tous	31/12/2012	Le caractère suffisant des dispositions sera analysé dans le cadre des réponses aux décisions de l'ASN du 21 janvier 2014 relatives au noyau dur (prescription [ECS-ND2])
	Mise en place des dispositions pour pallier une perte rapide inventaire en eau au- dessus des assemblages entreposés	Tous	30/06/2013	EDF a mis en place les dispositions correspondantes. Ces dispositions ont été examinées par l'IRSN dans le cadre du GPR de décembre 2012 consacré au noyau dur. Leur mise en place effective est contrôlée en
				inspection.

	Réalisation d'une étude de faisabilité en vue de la mise en place de dispositifs techniques visant à s'opposer à la contamination des eaux souterraines et superficielles en cas d'accident grave ayant conduit au percement de la cuve par le	Tous	31/12/2012	EDF a transmis, dans les délais requis, les documents demandés (étude de faisabilité de la mise en place d'une enceinte géotechnique et mises à jour
ECS-27	corium	Bugey, Civaux,	30/06/2012	des fiches hydrogéologiques de site).
	Mise à jour de la fiche hydrogéologique du site	Fessenheim Tous sauf Bugey,	30/06/2013	L'examen de ces documents est en cours par l'ASN et l'IRSN.
ECS-28	Renforcement des dispositifs de maîtrise de la pression dans l'enceinte	Civaux, Fessenheim EPR Flamanville 3	30/06/2012	EDF a présenté les différentes solutions envisageables, les avantages et inconvénients de chacune et la solution qu'il propose de retenir. Ces différentes solutions ont été examinées dans le cadre de la réunion du GPR de décembre 2012 relatif au noyau dur. EDF a transmis ses conclusions sur les possibilités d'amélioration du dispositif d'éventage filtration U5 actuel.
ECS29	Renforcement du système d'éventage-filtration U5 : étude détaillée sur les possibilités d'amélioration du dispositif U5	Parc	31/12/2013	Les conclusions d'EDF seront examinées par l'ASN. En 2014, l'ASN a donné son accord à la mise en place de modifications visant à alcaliniser les puisards des réacteurs des paliers 1300 MWe et N4 et à fiabiliser la fonction de ventilation et de filtrage de l'espace entre enceinte.
	Vérification de la résistance des locaux de gestion des situations d'urgence à une inondation et un séisme	Tous	30/06/2012	EDF a transmis à l'ASN les conclusions de la vérification de la résistance des locaux de gestion des situations d'urgence à une inondation et un séisme qu'il a réalisée. Ces analyses ont été prises en compte dans le cadre de l'examen des déclarations des modifications (cf cidessous) au titre de l'article 26 du décret 2007-1557.
	Résistance des locaux gestion de crise au séisme et à l'inondation : réalisation des modifications envisagées si nécessaire	Belleville, Bugey, Cattenom, Chinon, Chooz, Dampierre, Fessenheim, Golfech, Gravelines, Nogent, Paluel, Penly, Saint- Alban, Saint-Laurent	30/06/2013	Après accords de l'ASN, les travaux en correspondant ont été réalisés, dans les délais requis, Belleville, Cattenom, Cruas, Nogent, Golfech et Tricastin. Les études réalisées par EDF ont mis en évidence que, pour les autres sites, les bâtiments de gestion de crise sont résistant en cas de séisme ou d'inondation.
F00.00		Blayais et Tricastin	31/12/2013	
ECS-30		crise Civaux, Cruas, Flamanville 31/12/2012 après accord de l'ASN, pour intégrer les mesure d'assurer la gestion d'ur suite à un séisme. Le site de Cruas a fait l' permettant de garantir la gestion de crise au séis EDF a confirmé la mise	31/12/2012	Les sites de Civaux et Flamanville ont mis en place, après accord de l'ASN, une modification de leur PUI pour intégrer les mesures compensatoires permettant d'assurer la gestion d'une crise éventuelle faisant suite à un séisme.
			Le site de Cruas a fait l'objet de travaux (cf ci dessus) permettant de garantir la résistance des locaux de gestion de crise au séisme.	
	Mise en place de moyens de communication autonomes permettant un contact direct avec l'organisation nationale de crise	Tous	30/06/2012	EDF a confirmé la mise en place de moyens de communication autonomes permettant un contact direct avec l'organisation nationale de crise.
				Ces points ont fait l'objet de vérifications lors d'inspections.
	Stockage des moyens gestion de crise dans des zones résistantes aux agressions	Tous	30/06/2013	EDF a confirmé le stockage des moyens gestion de crise dans des zones résistantes aux agressions. Ces points ont fait l'objet de vérifications lors d'inspections.
				EDF a transmis les études attendues.
ECS-31	Définition de modifications permettant d'assurer la surveillance et la conduite du site en cas de rejets de substances dangereuses ou d'ouverture du système d'éventage-filtration		31/12/2012	L'examen de ces éléments sera fait en tenant compte des études transmises en réponse à la prescription [ECS-29] (transmise à l'ASN fin décembre 2013).
ECS-32	Renforcement des dispositions matérielles et organisationnelles afin de prendre en compte les situations accidentelles affectant simultanément plusieurs installations du site	Tous	31/12/2012	EDF a mis en place, après accord de l'ASN, une modification de ses plans d'urgence internes pour prendre en compte les situations d'accidents affectant simultanément plusieurs installations.
	Définition des actions humaines et des compétences requises pour la gestion des situations extrêmes : bilan intermédiaire	Tous	31/06/2012	Ces sujets ont fait l'objet d'une analyse dans le cadre de la réunion du GPR de décembre 2012.
ECS-35	Définition des actions humaines et des compétences requises pour la gestion des situations extrêmes : bilan final	Tous	31/12/2012	EDF a transmis, fin 2012, les résultats des études réalisées et établi une liste des personnels requis avec les compétences associées.
	Transmission de la liste des compétences nécessaires à la gestion de crise	Tous	31/12/2012	Ces conclusions feront l'objet d'un examen détaillé par l'ASN et l'IRSN.
	Formation au personnel concerne visant à les faire intervenir lors d'une situation accidentelle particulièrement stressante	Tous	30/09/2013	EDF a transmis sa réponse en septembre 2013. Ces conclusions feront l'objet d'un examen détaillé par l'ASN et l'IRSN.
	Mise en place de prise en charge sociale et psychologique des équipiers de crise	Tous	30/09/2013	EDF a transmis sa réponse en septembre 2013. Ces conclusions feront l'objet d'un examen détaillé par l'ASN et l'IRSN.
ECS-36	Présentation des modalités d'organisation et de mise en place de la « force d'action rapide nucléaire (FARN) », dispositif national d'urgence rassemblant des équipes spécialisées et des équipements permettant d'intervenir en moins de 24 heures.	Tous	30/06/2012	EDF a présenté les modalités d'organisation et de mise en place de la FARN en mars 2012. EDF a également présenté à l'ASN les dispositions permettant d'adapter la FARN à des interventions simultanées sur plusieurs sites. EDF a transmis à l'ASN, fin 2012, la note d'organisation et le guide d'activation de la FARN.
1				J

Opérabilité de ce dispositif « FARN » sur un des réacteurs du site	Tous	31/12/2012	L'ASN a contrôlé, lors d'inspections, l'opérabilité du
Opérabilité de ce dispositif « FARN » sur un site de 4 réacteurs	Tous sauf Gravelines	31/12/2012	dispositif.
Présentation des dispositions permettant d'adapter la FARN à des interventions simultanées sur plusieurs sites	Tous	30/06/2012	