



DIRECTION DES CENTRALES NUCLEAIRES

Paris, le 29 novembre 2012

Réf. : CODEP-DCN-2012-061641

**Monsieur le Président  
du groupe permanent d'experts  
pour les réacteurs nucléaires**

**Objet :** Report de la réunion du groupe permanent d'experts pour les réacteurs nucléaires (GPR) sur les accidents graves, les études probabilistes de niveau 2 (EPS2) relatifs aux réacteurs de 1300 MWe dans le cadre de leur 3<sup>ème</sup> réexamen de sûreté

**Réf. :** [1] Lettre ASN CODEP-DCN-2011-006777 du 4 mai 2011 relative aux orientations des études génériques à mener pour le réexamen de sûreté des réacteurs de 1300 MWe à l'occasion de leur troisième visite décennale  
[2] Lettre ASN CODEP-DCN-2011-037248 du 5 décembre 2011

Monsieur le président,

A la demande de l'ASN, le groupe permanent d'experts pour les réacteurs nucléaires (GPR) a examiné le 20 mai 2010 les orientations des études génériques à mener pour le réexamen de sûreté des réacteurs de 1300 MWe associé aux troisièmes visites décennales. A la suite de cet examen, l'ASN s'est prononcée, par lettre en référence [1], sur le contour et les objectifs du programme d'EDF concernant les études génériques du réexamen, notamment en ce qui concerne les thèmes techniques suivants :

- accidents graves ;
- études probabilistes de sûreté de niveau 2 ;
- conséquences radiologiques des accidents de dimensionnement.

Par lettre en référence [2], j'ai souhaité recueillir l'avis du GPR à fin 2012 sur les dossiers transmis par EDF sur plusieurs points relatifs à ces trois thèmes.

L'évolution de l'instruction et les retards qu'elle a connus m'amènent à reporter la réunion en 2013 et à différer l'examen des points relatifs aux conséquences radiologiques des accidents de dimensionnement.

Compte tenu de ces éléments, je souhaite recueillir l'avis du GPR avant le 31 mars 2013 sur les deux premiers thèmes et plus particulièrement sur les points suivants :

- Accidents graves :
  - référentiel accidents graves
  - gestion de l'eau dans le puits de cuve
  - modifications envisagées par EDF
- Études probabilistes de niveau 2 :
  - questions méthodologiques
  - axes d'amélioration possibles de la sûreté des installations
  - besoins en matière de recherche et développement

Le thème des conséquences radiologiques des accidents de dimensionnement fera l'objet d'un examen au cours de la réunion de clôture du réexamen de sûreté.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de ma considération distinguée.

Pour le directeur général de l'ASN,  
par délégation,  
La directrice générale adjointe,

Signée par : **Sophie MOURLON**

Nom du document : GP-VD3-1300\_AG-CR-EPS2\_saisine-GP\_report en 2013 v1  
anonymisée.doc  
Répertoire : J:\PRIVE\ASN-  
Bourgoin\MEA\03\_Relations\09\_Groupes\_permanents\_experts\03\_Séance\_des\_G  
PE\Pour publication\2013\GPR EPS 2 VD3 1300  
Modèle : \\Srv01-far\vol1\Prive\DCN\Modeles\Modele\_saisine.dot  
Titre : Modèle de lettre GRE  
Sujet : Version 2.0  
Auteur : Christophe BAGUET  
Mots clés :  
Commentaires :  
Date de création : 10/12/2013 14:49:00  
N° de révision : 2  
Dernier enregistr. le : 10/12/2013 14:49:00  
Dernier enregistrement par : infoasn  
Temps total d'édition : 6 Minutes  
Dernière impression sur : 10/12/2013 14:57:00  
Tel qu'à la dernière impression  
Nombre de pages : 2  
Nombre de mots : 398 (approx.)  
Nombre de caractères : 2 195 (approx.)