



**Décision n° CODEP-OLS-2020-027404 du président de l’Autorité de sûreté nucléaire du 6 mai 2020 d’octroi d’un aménagement aux règles de suivi en service des équipements sous pression nucléaires 2RRA001RF et 2RRA002RF sur la centrale nucléaire de Chinon (INB n° 107)**

Le président de l’Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l’environnement, notamment ses articles L. 592-19, L. 595-2, L. 557-28, R. 557-1-2 et R. 557-1-3 ;

Vu le décret du 4 décembre 1979 modifié autorisant la création par Électricité de France des tranches B1 et B2 de la centrale nucléaire de Chinon ;

Vu l’arrêté du 7 février 2012 modifié fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base ;

Vu l’arrêté ministériel du 30 décembre 2015 modifié relatif aux équipements sous pression nucléaires et à certains accessoires de sécurité destinés à leur protection, notamment son article 10 ;

Vu la demande d’octroi d’un sursis à la requalification périodique des équipements sous pression nucléaires (ESPN) 2RRA001RF et 2RRA002RF, transmise par la société EDF, ci-après dénommée « l’exploitant », à l’Autorité de sûreté nucléaire (ASN) par le courrier D5170RASCHOU19259 du 7 avril 2020 en application de l’article R. 557-1-3 du code de l’environnement ;

Considérant que, en application des dispositions des articles R. 557-1-2 et R. 557-1-3 du code de l’environnement, l’ASN peut accorder, sur demande justifiée d’un exploitant, des aménagements aux règles de suivi en service, en fixant toute condition de nature à assurer la sécurité des équipements ;

Considérant que la demande d’aménagement du 7 avril 2020 susvisée consiste à reporter les échéances de requalifications périodiques des deux équipements d’une durée de trois mois (décalant leur réalisation, initialement prévue les 15 et 16 octobre 2020, au plus tard aux 15 et 16 janvier 2021) ;

Considérant que l’exploitant motive sa demande par le bon état des équipements et par l’absence d’événement pouvant compromettre leur niveau de sécurité dans le suivi en service des ESPN et des accessoires qui les protègent ;

Considérant, après instruction du dossier de la demande d’octroi susvisée, que la durée du sursis est limitée et que l’exploitant apporte des éléments d’assurance sur le bon état des équipements,

**Décide :****Article 1<sup>er</sup>**

La présente décision s'applique aux équipements ESPN 2RRA001RF et 2RRA002RF implantés au sein de la centrale nucléaire de Chinon (INB n° 107).

**Article 2**

Les nouvelles échéances de requalification périodique des équipements visés à l'article 1<sup>er</sup> sont fixées au 15 janvier 2021 pour 2RRA001RF et 16 janvier 2021 pour 2RRA002RF.

**Article 3**

La présente décision peut être déférée devant le Conseil d'État par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification dans les conditions prévues par l'article 2 de l'ordonnance n° 2020-306 du 25 mars 2020 relative à la prorogation des délais échus pendant la période d'urgence sanitaire et à l'adaptation des procédures pendant cette même période.

**Article 4**

Le directeur général de l'ASN est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera notifiée à l'exploitant et publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Fait à Orléans, le 6 mai 2020

**Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire  
et par délégation,  
le chef de la division d'Orléans,**

**Signé par Alexandre HOULÉ**