



**Décision n° CODEP-OLS-2021-002041 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 janvier 2021 d'octroi d'un aménagement aux règles de suivi en service des équipements sous pression nucléaires 2RRA001RF et 2RRA002RF de 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 décision n° CODEP-OLS-2020-027407 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) ;

Vu la demande d'octroi d'un sursis à la requalification périodique des équipements sous pression nucléaires référencés 2RRA001RF et 2RRA002RF, transmise par la société EDF, ci-après dénommée « l'exploitant », à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) par le courrier référencé D5170/RAS/TYDE/20.209 en date du 17 septembre 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 17 septembre 2020 susvisée consiste à reporter l'échéance de requalification périodique des équipements précités au 18 avril 2021, soit une durée de 3 mois supplémentaires par rapport au précédent report autorisé par la décision n° CODEP-OLS-2020-027407 susvisée ;

Considérant que l'exploitant confirme la conformité des situations administrative, réglementaire et technique des équipements et 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 sous pression nucléaires référencés 2RRA001RF et 2RRA002RF implantés au sein de la centrale nucléaire de Chinon (INB n° 107).

**Article 2**

La nouvelle échéance de requalification périodique des équipements visés à l'article 1<sup>er</sup> est fixée au 18 avril 2021.

**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.

**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 11 janvier 2021

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



**Alexandre HOULÉ**