



**Décision n° CODEP-DEP-2019-011508 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 21 mars 2019 autorisant la mise sous pression du TFD 209 du train 1 du système ARE de l'installation nucléaire de base dénommée Flamanville 3 (INB n° 167) exploitée par Électricité de France (EDF)**

Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment son article L. 592-21 ;

Vu le décret n° 2007-534 du 10 avril 2007 modifié autorisant la création de l'installation nucléaire de base n° 167 dénommée Flamanville 3, comportant un réacteur nucléaire de type EPR, sur le site de Flamanville (Manche) ;

Vu le décret n° 2007-1557 du 2 novembre 2007 modifié relatif aux installations nucléaires de base et au contrôle, en matière de sûreté nucléaire, du transport de substances radioactives ;

Vu la décision n° 2018-DC-0642 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 26 juillet 2018 autorisant une mise en service partielle de l'installation nucléaire de base dénommée Flamanville 3 (INB n° 167) exploitée par Électricité de France (EDF), notamment son article 3 ;

Vu le courrier d'EDF référencé D458519008161 du 19 février 2019 portant demande d'un accord pour la mise sous pression du TFD 209 du train 1 du système ARE de Flamanville 3 ;

Considérant qu'EDF a transmis à l'Autorité de sûreté nucléaire le 19 mars 2015 une demande d'autorisation de mise en service de l'installation nucléaire de base n° 167 ;

Considérant que, préalablement à cette mise en service, EDF doit réaliser des essais des circuits secondaires principaux de cette installation ;

Considérant que ces opérations nécessitent leur mise sous pression, laquelle est soumise à l'accord préalable de l'Autorité de sûreté nucléaire par l'article 3 de la décision du 26 juillet 2018 susvisée ;

Considérant que, dans sa demande du 19 février 2019 susvisée, EDF justifie la prévention des risques associés à la mise sous pression du TFD 209 ;

Considérant que la mise en service de l'installation nucléaire de base n° 167 reste soumise au traitement des défauts de réalisation détectés sur certaines soudures de ses tuyauteries des circuits secondaires principaux,

**Décide :**

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

Électricité de France, ci-après dénommée « l'exploitant », est autorisée à mettre sous pression le TFD 209 du train 1 du système ARE de l'installation nucléaire de base n° 167.

**Article 2**

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 3**

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire 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 Montrouge, le 21 mars 2019.

Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire  
et par délégation,  
Le directeur général adjoint,

Signé par

Julien COLLET