



Décision n° CODEP-DRC-2020-006919 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 7 février 2020 autorisant EDF à modifier les règles générales d'exploitation et le rapport de sûreté de l'installation nucléaire de base n° 157, dénommée Base chaude opérationnelle du Tricastin

Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles R. 593-55 à R. 593-58 ;

Vu le code des relations entre le public et l'administration, notamment ses articles L. 112-3 et L. 114-5 ;

Vu le décret du 29 novembre 1993 autorisant Electricité de France (EDF) à créer une installation nucléaire de base, dénommée « Base chaude opérationnelle du Tricastin », sur le site du Tricastin, commune de Bollène (département de Vaucluse) ;

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

Vu le courrier de l'ASN CODEP-DRC-2019-024637 du 5 juin 2019 accusant réception de la demande d'autorisation de modification ;

Vu la demande d'autorisation de modification transmise par courrier D4507/MKS/LE/2018-099 du 27 décembre 2018, complétée par le courrier D4507/MKS/LE/2019-094 du 22 octobre 2019,

Décide :

Article 1^{er}

EDF, ci-après dénommée « l'exploitant », est autorisée à modifier les règles générales d'exploitation et le rapport de sûreté de l'installation nucléaire de base n° 157 dans les conditions prévues par sa demande du 27 décembre 2018 susvisée, complétée par le courrier du 22 octobre 2019 susvisée.

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 7 février 2020.

**Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire
et par délégation,
Le directeur des déchets,
des installations de recherche et du cycle,**

Signé

Christophe KASSIOTIS