



**Décision n° CODEP-OLS-2023-054705 du Président de l’Autorité de sûreté nucléaire
du 5 octobre 2023 autorisant EDF à prolonger de cinq ans l’autorisation de détention et
d’utilisation de deux sources radioactives des réacteurs 1 et 4 de la centrale de
Dampierre-en-Burly (INB n° 84 et 85)**

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 décret du 14 juin 1976 autorisant la création par Électricité de France de quatre tranches de la centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly dans le département du Loiret ;

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

Vu la décision n° 2017-DC-0616 modifiée de l’Autorité de sûreté nucléaire du 30 novembre 2017 relative aux modifications notables des installations nucléaires de base ;

Vu le courrier de l’ASN référencé CODEP-OLS-2023-033734 du 8 juin 2023 ;

Vu le dossier de modification notable référencé D5140/NT/23.007 à l’indice b du 6 juin 2023,

Décide :

Article 1^{er}

Électricité de France (EDF), ci-après dénommée « l’exploitant », est autorisée à modifier les modalités d’exploitation autorisées des réacteurs 1 et 4 des installations nucléaires de base n° 84 et 85 dans les conditions prévues dans le dossier de modification notable référencé D5140/NT/23.007 à l’indice b du 6 juin 2023.

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 Orléans, le 5 octobre 2023.

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

Signée par : Arthur NEVEU