



Décision n° CODEP-DRC-2025-068573 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection du 16 décembre 2025 autorisant la modification notable portant sur l'augmentation à 339 W de la puissance thermique maximale unitaire des conteneurs de type AA227 chargés d'un étui AA236 contenant de la poudre d'oxyde de plutonium et entreposés dans l'extension BST1 de l'INB n° 117 de La Hague, dénommée « usine UP2-800 »

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection,

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

Vu le décret du 12 mai 1981 autorisant la Compagnie générale des matières nucléaires à créer, dans son établissement de La Hague, des usines de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire. Usine dénommée « UP2-800 » ;

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 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 30 novembre 2017 modifiée relative aux modifications notables des installations nucléaires de base ;

Vu le courrier d'Orano Recyclage ELH-2024-045956 du 5 juillet 2024 demandant l'autorisation de modifier de manière notable la puissance thermique maximale unitaire des conteneurs de type AA227 chargés d'un étui AA236 contenant de la poudre d'oxyde de plutonium et entreposés dans l'extension BST1 de l'INB n° 117 pour l'augmenter à 339 W ;

Vu le courrier de l'ASN CODEP-CAE-2024-037393 du 8 juillet 2024 accusant réception de la demande ;

Vu les compléments d'Orano Recyclage transmis par courriers ELH-2025-036294 du 16 juin 2025, ELH-2025-053807 du 29 août 2025 et ELH-2025-056671 du 12 septembre 2025 ;

Considérant ce qui suit :

1. Par courrier du 5 juillet 2024 susvisé, Orano Recyclage a déposé, en application de l'article R. 593-56 du code de l'environnement, une demande d'autorisation de modification notable portant sur l'augmentation à 339 W de la puissance thermique maximale unitaire des conteneurs de type AA227 chargés d'un étui AA236 contenant de la poudre d'oxyde de plutonium et entreposés dans l'extension BST1 de l'INB n° 117 ;

2. Cette modification constitue une modification notable relevant du régime d'autorisation de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection régi par l'article R. 593-55 du code de l'environnement,

Décide :

Article 1^{er}

Orano Recyclage, ci-après dénommé « l'exploitant », est autorisé à modifier de manière notable l'installation nucléaire de base n° 117 afin de porter à 339 W de la puissance thermique maximale unitaire des conteneurs de

type AA227 chargés d'un étui AA236 contenant de la poudre d'oxyde de plutonium et entreposés dans l'extension BST1 dans les conditions prévues par sa demande du 5 juillet 2024 susvisée et les éléments complémentaires apportés par courriers du 16 juin 2025, du 29 août 2025 et du 12 septembre 2025 susvisés.

Article 2

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection 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 et de radioprotection.

Fait à Montrouge, le 16/12/2025.

Pour le président de l'ASNR et par délégation,
le directeur des déchets, des installations
de recherche et du cycle,

Signé

Cédric MESSIER