



Décision n° CODEP-LYO-2023-003468 du Président de l’Autorité de sûreté nucléaire du 2 février 2023 autorisant Orano Chimie-Enrichissement à modifier de manière notable les modalités d’exploitation autorisées de l’installation Georges Besse II (INB n° 168)

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 d’autorisation de création n° 2007-631 du 27 avril 2007 modifié autorisant la Société d’enrichissement du Tricastin (SET) à créer une installation nucléaire de base dénommée Georges Besse-II sur le site du Tricastin (départements de la Drôme et de Vaucluse) ;

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 relative aux modifications notables des installations nucléaires de base ;

Vu le courrier de l’ASN référencé CODEP-LYO-2022-038939 du 1^{er} août 2022 ;

Vu le courrier de l’ASN référencé CODEP-LYO-2022-059715 du 13 décembre 2022 ;

Vu la demande d’autorisation de modification notable de Orano Chimie-Enrichissement transmise par téléprocédure du 1^{er} août 2022 et l’ensemble les éléments complémentaires apportés par le courrier TRICASTIN-22-043823 du 5 janvier 2023,

Décide :

Article 1^{er}

Orano Chimie-Enrichissement, ci-après dénommé « l’exploitant », est autorisé à modifier les modalités d’exploitation autorisées de l’installation nucléaire de base n° 168 dans les conditions prévues par sa demande du 1^{er} août 2022 susvisée.

Article 2

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 2 février 2023

**Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire
et par délégation,**

**le directeur des déchets, des installations de
recherche et du cycle,**

Signé par

Cédric MESSIER