



Décision n° CODEP-DRC-2026-031890 du président de l’Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection du 28 mai 2026 approuvant les règles générales d’exploitation de l’installation nucléaire de base n°38, en application de l’article R.593-69-IV du code de l’environnement

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

Vu le code de l’environnement, et notamment son article R.593-69 ;

Vu le décret n°2013-997 du 8 novembre 2013 autorisant la société AREVA NC à procéder à des opérations de mise à l’arrêt définitif et de démantèlement de l’installation nucléaire de base n°38 dénommée « station de traitement des effluents et déchets solides (STE2) et atelier de traitement des combustibles nucléaires oxyde (AT1) » située dans l’établissement AREVA NC de La Hague (département de la Manche) ;

Vu le décret n°2022-1481 du 28 novembre 2022 prescrivant à la société Orano Recyclage de procéder aux opérations de démantèlement partiel de l’installation nucléaire de base n°38, dénommée « Station de traitement des effluents et déchets solides (STE2) et Atelier de traitement des combustibles nucléaires oxyde (AT1) », située sur le site de La Hague (département de la Manche) et modifiant le décret n°2013-997 du 8 novembre 2013 autorisant des opérations de mise à l’arrêt définitif et de démantèlement dans cette installation ;

Vu le courrier Orano Recyclage ELH-2022-053427 du 16 décembre 2022, complété par les courriers ELH-2026-006065 du 6 février 2026, ELH-2026-019505 du 24 mars 2026, ELH-2026-021676 et ELH-2026-021677 du 27 mars 2026 ;

Vu le courrier Orano Recyclage ELH-2025-036992 du 30 juin 2025 ;

Considérant que la révision des règles générales d’exploitation, transmise par courrier du 16 décembre 2022 susvisé complété, répond aux exigences de l’article R. 593-69 du code de l’environnement susvisé et permet de garantir la protection des intérêts mentionnés à l’article L. 593-1 du code de l’environnement. Cette révision est satisfaisante au regard des conclusions de l’instruction du dossier de démantèlement ;

Décide :

Article 1^{er}

Les règles générales d’exploitation (RGE) de l’installation nucléaire de base n°38, transmises par les courriers des 16 décembre 2022, 6 février 2026, 24 mars 2026, et 27 mars 2026 susvisés, sont approuvées.

Les références documentaires de ces RGE approuvées figurent en annexe à la présente décision.

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 notification.

Article 3

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 28 mai 2026

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

Signé

Bastien DION

Annexe 1

Références documentaires des RGE de l'INB n°38 approuvées

| Atelier | Chapitre des RGE | Référence documentaire | Version | Date de la version |
|-----------------------------|------------------|------------------------|----------------|--------------------|
| Aires extérieures | Sommaire | ELH-2015-012706 | 13.0 | Février 2025 |
| | 1 | ELH-2015-011097 | 3.0 | Septembre 2022 |
| | 2 | ELH-2015-011098 | 9.0 | Janvier 2025 |
| | 3 | ELH-2015-011099 | 9.0 | Mai 2024 |
| | 4 | ELH-2015-011100 | 6.0 | Juin 2025 |
| | 5 | ELH-2015-011101 | 4.0 | Septembre 2022 |
| | 6 | 2015-011102 | 2.0 | Août 2018 |
| | 7 | ELH-2015-011103 | 5.0 | Décembre 2023 |
| | 8 | ELH-2015-011104 | 3.0 | Septembre 2022 |
| 9 | ELH-2015-011105 | 4.0 | Septembre 2024 | |
| ATTILA / Bâtiment 128 | Sommaire | ELH-2013-003273 | 17.0 | Juillet 2025 |
| | 1 | 2014-45651 | 5.0 | Août 2018 |
| | 2 | ELH-2014-045652 | 12.0 | Février 2025 |
| | 3 | ELH-2014-045653 | 12.0 | Mai 2024 |
| | 4 | ELH-2014-045654 | 9.0 | Mai 2025 |
| | 5 | ELH-2014-045655 | 6.0 | Septembre 2022 |
| | 6 | 2014-045656 | 5.0 | Août 2018 |
| | 7 | ELH-2014-045657 | 8.0 | Décembre 2023 |
| | 8 | ELH-2014-045658 | 6.0 | Septembre 2022 |
| 9 | ELH-2014-045659 | 8.0 | Septembre 2024 | |
| Bâtiment 115 | Sommaire | ELH-2013-003278 | 20.0 | Mars 2026 |
| | 1 | ELH-2014-045346 | 9.0 | Septembre 2022 |
| | 2 | ELH-2014-045347 | 13.0 | Février 2025 |
| | 3 | ELH-2014-045348 | 12.0 | Mai 2024 |
| | 4 | ELH-2014-045349 | 10.0 | Mai 2025 |
| | 5 | ELH-2014-045350 | 8.0 | Septembre 2022 |
| | 6 | ELH-2014-045351 | 6.0 | Mai 2025 |
| | 7 | ELH-2014-045352 | 10.0 | Mars 2026 |
| | 8 | ELH-2014-045353 | 9.0 | Septembre 2022 |
| 9 | ELH-2014-045387 | 9.0 | Septembre 2024 | |
| Silo 130 et Zone Nord-Ouest | Sommaire | ELH-2013-003272 | 21.0 | Janvier 2026 |
| | 0 | 2014-45566 | 7.0 | Septembre 2019 |
| | 1 | 2014-45573 | 7.0 | Septembre 2019 |
| | 2 | ELH-2014-045574 | 12.0 | Février 2025 |
| | 3 | ELH-2014-045575 | 12.0 | Mai 2024 |
| | 4 | ELH-2014-045576 | 12.0 | Janvier 2026 |
| | 5 | ELH-2014-045577 | 8.0 | Septembre 2022 |
| 6 | 2014-45578 | 6.0 | Septembre 2019 | |

| Atelier | Chapitre des RGE | Référence documentaire | Version | Date de la version |
|--------------|------------------|------------------------|----------------|--------------------|
| | 7 | ELH-2014-045579 | 10.0 | Novembre 2023 |
| | 8 | ELH-2014-045580 | 10.0 | Septembre 2022 |
| | 9 | ELH-2014-045581 | 13.0 | Janvier 2026 |
| STE2-A | Sommaire | ELH-2013-003276 | 19.0 | Mars 2026 |
| | 0 | 2014-45408 | 7.0 | Août 2018 |
| | 1 | 2014-45412 | 5.0 | Août 2018 |
| | 2 | ELH-2014-045413 | 13.0 | Mars 2026 |
| | 3 | ELH-2014-045414 | 11.0 | Mai 2024 |
| | 4 | ELH-2014-045415 | 9.0 | Mai 2025 |
| | 5 | ELH-2014-045416 | 7.0 | Septembre 2022 |
| | 6 | ELH-2014-045417 | 7.0 | Mai 2025 |
| | 7 | ELH-2014-045418 | 9.0 | Décembre 2023 |
| | 8 | ELH-2014-045419 | 9.0 | Septembre 2022 |
| | 9 | ELH-2014-045420 | 9.0 | Septembre 2024 |
| Bâtiment 116 | Sommaire | ELH-2011-006252 | 13.0 | Mars 2026 |
| | 1 | ELH-2013-041825 | 5.0 | Mars 2026 |
| | 2 | ELH-2013-041826 | 7.0 | Mars 2026 |
| | 3 | ELH-2013-041827 | 11.0 | Mars 2026 |
| | 4 | ELH-2013-041828 | 4.0 | Mars 2026 |
| | 5 | ELH-2013-041829 | 5.0 | Octobre 2022 |
| | 6 | ELH-2013-041830 | 4.0 | Octobre 2022 |
| | 7 | ELH-2013-041831 | 5.0 | Novembre 2023 |
| | 8 | ELH-2013-041832 | 4.0 | Octobre 2022 |
| 9 | ELH-2013-041833 | 6.0 | Septembre 2024 | |
| Bâtiment 119 | Sommaire | ELH-2013-003282 | 15.0 | Mars 2026 |
| | 0 | ELH-2014-045660 | 9.0 | Mars 2026 |
| | 1 | ELH-2014-046005 | 9.0 | Mars 2026 |
| | 2 | ELH-2014-046006 | 10.0 | Mars 2026 |
| | 3 | ELH-2014-046007 | 14.0 | Mars 2026 |
| | 4 | ELH-2014-046008 | 10.0 | Mars 2026 |
| | 5 | ELH-2014-046009 | 8.0 | Octobre 2022 |
| | 6 | ELH-2014-046010 | 9.0 | Mars 2026 |
| | 7 | ELH-2014-046011 | 11.0 | Mars 2026 |
| | 8 | ELH-2014-046012 | 8.0 | Octobre 2022 |
| 9 | ELH-2014-046013 | 10.0 | Mars 2026 | |