



**Décision n° ..... de l'Autorité de sûreté nucléaire du xxxxxxxxxxxxxxxx modifiant la décision n° 2021-DC-0706 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 23 février 2021 fixant à la société Électricité de France (EDF) les prescriptions applicables aux réacteurs des centrales nucléaires du Blayais (INB n° 86 et n° 110), du Bugey (INB n° 78 et n° 89), de Chinon (INB n° 107 et n° 132), de Cruas (INB n° 111 et n° 112), de Dampierre-en-Burly (INB n° 84 et n° 85), de Gravelines (INB n° 96, n° 97 et n° 122), de Saint-Laurent-des-Eaux (INB n° 100) et du Tricastin (INB n° 87 et n° 88) au vu des conclusions de la phase générique de leur quatrième réexamen périodique**

L'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 592-21, L. 593-18 et L. 593-19, R. 593-38 et R. 593-40 ;

Vu le décret du 20 novembre 1972 autorisant la création par Électricité de France de la centrale nucléaire de Bugey (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> tranches) dans le département de l'Ain ;

Vu le décret n° 76-771 du 27 juillet 1976 autorisant la création par Électricité de France des quatrième et cinquième tranches de la centrale nucléaire de production de Bugey, dans le département de l'Ain ;

Vu le décret du 14 juin 1976 autorisant la création par Électricité de France de deux tranches de la centrale nucléaire du Blayais dans le département de la Gironde ;

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 le décret n° 76-594 du 2 juillet 1976 modifié autorisant la création par Électricité de France de quatre tranches de la centrale nucléaire du Tricastin dans le département de la Drôme ;

Vu le décret n° 77-1190 du 24 octobre 1977 modifié autorisant la création par Électricité de France de quatre tranches de la centrale nucléaire de Gravelines dans le département du Nord ;

Vu le décret du 8 mars 1978 autorisant la création par Électricité de France de deux tranches de la centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux dans le département de Loir-et-Cher ;

Vu le décret du 4 décembre 1979 autorisant la création par Électricité de France de deux tranches de la centrale nucléaire de Chinon dans le département d'Indre-et-Loire ;

Vu le décret du 5 février 1980 autorisant la création par Électricité de France de deux tranches de la centrale nucléaire du Blayais, dans le département de la Gironde ;

Vu le décret du 8 décembre 1980 autorisant la création par Électricité de France de quatre tranches de la centrale nucléaire de Cruas dans le département de l'Ardèche ;

Vu le décret du 18 décembre 1981 modifié autorisant la création par Électricité de France de deux tranches de la centrale nucléaire de Gravelines dans le département du Nord ;

Vu le décret du 7 octobre 1982 autorisant la création par Électricité de France des tranches B 3 et B 4 de la centrale nucléaire de Chinon dans le département d'Indre-et-Loire et modifiant le périmètre de l'installation nucléaire de base constituée des tranches B 1 et B 2 de cette centrale ;

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

Vu la décision n° 2021-DC-0706 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 23 février 2021 fixant à la société Électricité de France (EDF) les prescriptions applicables aux réacteurs des centrales nucléaires du Blayais (INB n° 86 et n° 110), du Bugey (INB n° 78 et n° 89), de Chinon (INB n° 107 et n° 132), de Cruas (INB n° 111 et n° 112), de Dampierre-en-Burly (INB n° 84 et n° 85), de Gravelines (INB n° 96, n° 97 et n° 122), de Saint-Laurent-des-Eaux (INB n° 100) et du Tricastin (INB n° 87 et n° 88) au vu des conclusions de la phase générique de leur quatrième réexamen périodique ;

Vu la demande d'EDF transmise par courrier référencé D455623062455 du 13 octobre 2023 ;

Vu le bilan annuel du 27 juin 2023 référencé D455623062559, transmis par EDF en réponse à l'article 3 de la décision du 23 février 2021 susvisée ;

Vu les résultats de la consultation du public réalisée sur le site Internet de l'Autorité de sûreté nucléaire du xx octobre 2023 au xx novembre 2023 ;

Vu la réponse d'EDF xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx du xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ;

Considérant ce qui suit :

1. La décision du 23 février 2021 susvisée prescrit la réalisation des améliorations majeures de la sûreté prévues par EDF pour le quatrième réexamen périodique des réacteurs de 900 MWe, ainsi que des dispositions supplémentaires que l'ASN a considérées comme nécessaires pour atteindre les objectifs de ce réexamen. Cette décision a clos la phase dite « générique » du réexamen, qui concernait les études et les modifications des installations communes à tous les réacteurs de 900 MWe, qui sont conçus sur un modèle similaire.
2. Dans son bilan annuel du 27 juin 2023 susvisé portant sur la mise en œuvre de la décision du 23 février 2021 susvisée, transmis en application de l'article 3 de cette décision, EDF indique que « *quelques prescriptions de la décision présentent des marges faibles au regard de leurs échéances, pour l'année 2024 et au-delà. C'est la raison pour laquelle EDF transmettra à l'Autorité de sûreté nucléaire un courrier pour proposer des évolutions de la décision n° 2021-DC-0706 afin de disposer de marges pour être en mesure de faire face à des aléas, qu'il n'est pas possible de prévoir jusqu'en 2036, et respecter toutes les prescriptions de cette décision* ».
3. Depuis la transmission du bilan annuel du 27 juin 2023 susvisé, les évolutions proposées par EDF ont fait l'objet d'échanges techniques entre EDF et l'Autorité de sûreté nucléaire. Par courrier du 13 octobre 2023 susvisé, EDF a sollicité la modification de certaines des prescriptions de cette décision en raison des difficultés à respecter les échéances prévues. EDF justifie sa demande par :
  - la survenue d'aléas techniques lors de la mise en œuvre de certaines prescriptions ;
  - les évolutions de la programmation des arrêts pour renouvellement du combustible, liées notamment à la découverte de corrosion sous contrainte sur des lignes auxiliaires de ses réacteurs, à des arrêts fortuits de longue durée et aux tensions affectant le réseau électrique ;
  - la concomitance des réexamens périodiques de ses autres réacteurs, entraînant une tension sur ses capacités d'ingénierie.
4. Les modifications de la décision du 23 février 2021 susvisée sollicitées par EDF visent à reporter certaines améliorations de sûreté afin de faciliter leur déploiement et leur appropriation par les équipes chargées de l'exploitation. Elles visent à uniformiser les échéances entre les réacteurs, faciliter la programmation industrielle des travaux et limiter le nombre de configurations différentes des réacteurs. EDF justifie, pour chacune de ses

demandes, que l'enjeu associé au report est limité en matière de protection des intérêts mentionnés à l'article L. 593-1 du code de l'environnement.

5. Le retour d'expérience de la mise en œuvre de la décision du 23 février 2021 susvisée montre l'intérêt, pour la sûreté de l'exploitation des réacteurs, de la standardisation de la réalisation des dispositions nécessaires à son respect et de la limitation des configurations matérielles et documentaires différentes des réacteurs. Il convient donc de modifier les échéances de certaines prescriptions de la décision du 23 février 2021 susvisée afin de les rendre cohérentes entre les différents réacteurs.
6. Les difficultés techniques rencontrées par EDF lors du déploiement de certaines dispositions nécessaires au respect des prescriptions de la décision du 23 février 2021 susvisée sont avérées et certaines d'entre elles subsistent encore. Ces difficultés résultent notamment de l'ampleur et de la complexité de ces dispositions et des études préalables nécessaires à leur définition, qui avaient été sous-estimées. Il convient donc de reporter les échéances correspondantes.
7. En cas de prolongation d'un arrêt de réacteur, EDF peut ne pas être en mesure, du fait de l'état du réacteur, de terminer ou requalifier l'ensemble des dispositions concourant au respect d'une prescription avant son échéance. Dans un tel cas, un report d'échéance jusqu'à la divergence ne présente généralement pas d'enjeu vis-à-vis de la sûreté, puisque le réacteur est à l'arrêt. Il convient donc de permettre ce report d'échéance.
8. Les modifications des installations, mentionnées au II de la prescription [AGR-B] de l'annexe 1 à la décision du 23 février 2021 susvisée, nécessaires à la justification de la disponibilité des équipements requis pour la gestion des situations de perte totale des alimentations électriques affectant un réacteur et de celles affectant l'ensemble des réacteurs d'un site en cas de température élevée de l'air extérieur, doivent être réalisées avant la fin du déploiement des modifications liées au quatrième réexamen périodique. Il convient donc de prescrire une échéance de réalisation cohérente avec la fin du déploiement des modifications du quatrième réexamen pour chaque réacteur concerné.
9. Compte tenu de l'importance des améliorations de la sûreté de la piscine d'entreposage du combustible ainsi que des dispositions pour limiter les risques de perte de la sectorisation incendie, il convient de prescrire à EDF de rendre compte de l'avancement de la définition et du déploiement des éventuelles modifications nécessaires au respect du I de la prescription [PISC-B] et du III de la prescription [AGR-E] de l'annexe 1 à la décision du 23 février 2021 susvisée,

**Décide :**

#### **Article 1<sup>er</sup>**

L'article 1<sup>er</sup> de la décision du 23 février 2021 susvisée est complété par l'alinéa suivant :

« Dans les cas où une échéance de l'annexe 2 de la présente décision intervient pendant un arrêt pour renouvellement du combustible d'un réacteur, le respect de la prescription est apprécié à la date de la divergence du réacteur à l'issue de cet arrêt. »

## **Article 2**

L'article 3 de la décision du 23 février 2021 susvisée est ainsi modifié :

1° Après le deuxième alinéa, il est inséré un alinéa ainsi rédigé :

« Il précise l'avancement de la définition et du déploiement des éventuelles modifications nécessaires au respect du III de la prescription [AGR-E] et du I de la prescription [PISC-B] de l'annexe 1 à la présente décision. » ;

2° Au dernier alinéa, le mot : « deux » est remplacé par le mot : « trois ».

## **Article 3**

L'annexe 1 de la décision du 23 février 2021 susvisée est ainsi modifiée :

1° Le II de la prescription [CONF-B] est complété par l'alinéa suivant :

« En cas de difficulté particulière justifiée, et après information de l'Autorité de sûreté nucléaire, ces échéances peuvent être reportées d'un an. »

2° Au III de la prescription [CONF-C], les mots : « 31 décembre 2025 » sont remplacés par les mots : « 31 décembre 2027 ».

3° Le I de la prescription [AGR-B] est complété par la phrase suivante :

« À la même date, l'exploitant définit les éventuelles modifications à mettre en œuvre et le calendrier associé. »

4° Au III de la prescription [AGR-E], les mots : « Il définit et met en œuvre des dispositions pour limiter les risques de perte de la sectorisation incendie dans ces locaux. » sont remplacés par les mots : « Il définit les éventuelles modifications à mettre en œuvre pour limiter les risques de perte de la sectorisation incendie dans ces locaux, ainsi que le calendrier associé. »

5° Au premier alinéa de la prescription [Étude-B] :

- les mots : « 31 décembre 2023 » sont remplacés par les mots : « 31 décembre 2024 » ;
- les mots : « il définit les éventuelles modifications à mettre en œuvre » sont remplacés par les mots : « il définit le programme de travail à mener pour prendre en compte les enseignements de cette démarche expérimentale ».

## **Article 4**

L'annexe 2 à la décision du 23 février 2021 susvisée est remplacée par l'annexe à la présente décision.

## **Article 5**

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 6

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 xxxxxxxxxxxxxxxx.

Le collège de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Signé par

Commissaires présents en séance

PROJET

## Annexe

à la décision n° xxxx de l'Autorité de sûreté nucléaire du xxx 2023 modifiant la décision n° 2021-DC-0706 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 23 février 2021 fixant à la société Électricité de France (EDF) les prescriptions applicables aux réacteurs des centrales nucléaires du Blayais (INB n° 86 et n° 110), du Bugey (INB n° 78 et n° 89), de Chinon (INB n° 107 et n° 132), de Cruas (INB n° 111 et n° 112), de Dampierre-en-Burly (INB n° 84 et n° 85), de Gravelines (INB n° 96, n° 97 et n° 122), de Saint-Laurent-des-Eaux (INB n° 100) et du Tricastin (INB n° 87 et n° 88) au vu des conclusions de la phase générique de leur quatrième réexamen périodique

La présente annexe fixe les échéances spécifiques à chaque réacteur pour les prescriptions figurant dans l'annexe 1.

*Nota 1 : à titre informatif, les échéances grisées correspondent à l'échéance de remise du rapport de conclusion du réexamen.*

*Nota 2 : les échéances en caractères gras et soulignés correspondent à des échéances modifiées par la décision xxxxxx du xxxxx xxxxxx 2023.*

Centrale nucléaire du Blayais

Prescriptions	Échéances			
	Réacteur n° 1	Réacteur n° 2	Réacteur n° 3	Réacteur n° 4
CONF-C II 1	28/12/2025	31/12/2025	31/12/2025	31/12/2025
CONF-C II 2	28/12/2027	31/12/2027	31/12/2027	31/12/2027
CONF-D	28/12/2022	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
CONF-E	31/12/2023	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
AGR-A	28/12/2027	<u>30/07/2029</u>	24/02/2026	01/04/2026
AGR-B II	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AGR-D II	28/12/2027	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AGR-E I	28/12/2027	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
AGR-E II	28/12/2027	<u>30/07/2029</u>	<u>24/02/2031</u>	<u>01/04/2031</u>
AGR-E III	28/12/2027	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AGR-F I	28/12/2025			
AGR-F II	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AGR-F III	28/12/2025			
PISC-A I	28/12/2022	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
PISC-A II	31/12/2023	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
PISC-A III	28/12/2027	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
PISC-B I	28/12/2027	<u>30/07/2029</u>	<u>24/02/2031</u>	<u>01/04/2031</u>
PISC-C	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AG-A I	28/12/2022	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
AG-A II 3	<u>28/12/2028</u>	<u>30/07/2030</u>	<u>24/02/2032</u>	<u>01/04/2032</u>
AG-A III	<u>28/12/2028</u>	<u>30/07/2030</u>	<u>24/02/2032</u>	<u>01/04/2032</u>
AG-B I	28/12/2022	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
AG-B II 2	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AG-B III et IV	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AG-C I	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AG-C II	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AG-D I et II	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
AG-D III	28/12/2024			
ND-A	28/12/2027	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
ND-B	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
ND-C	<u>28/12/2028</u>	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2031
CR-A II 1	28/12/2022	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
CR-A II 2	28/12/2022	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
CR-B	28/12/2027	30/07/2029	24/02/2031	01/04/2026
FOH-B	31/12/2023	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
INC-A II	31/12/2022	30/07/2024	24/02/2026	01/04/2026
INC-B I et II	28/12/2022			

## Centrale nucléaire du Bugey

Prescriptions	Échéances			
	Réacteur n° 2	Réacteur n° 3	Réacteur n° 4	Réacteur n° 5
CONF-C II 1	27/04/2024	31/12/2025	21/12/2024	15/06/2025
CONF-C II 2	27/04/2026	31/12/2027	21/12/2026	15/06/2027
CONF-D	27/04/2026	30/04/2029	21/12/2026	15/06/2027
CONF-E	31/12/2023	30/04/2024	31/12/2023	31/12/2023
AGR-A	27/04/2026	<u>30/04/2029</u>	21/12/2026	15/06/2027
AGR-B II	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	<u>21/12/2027</u>	<u>15/06/2028</u>
AGR-D II	27/04/2026	30/04/2029	21/12/2026	15/06/2027
AGR-E I	27/04/2026	30/04/2024	21/12/2026	15/06/2027
AGR-E II	27/04/2026	<u>30/04/2029</u>	21/12/2026	15/06/2027
AGR-E III	27/04/2026	30/04/2029	21/12/2026	15/06/2027
AGR-F I	27/04/2024			
AGR-F II	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
AGR-F III	27/04/2024			
Etude-C II	27/04/2027	30/04/2029	21/12/2026	15/06/2028
PISC-A I	27/04/2021	30/04/2024	21/12/2021	15/06/2022
PISC-A II	31/12/2023	30/04/2024	31/12/2023	31/12/2023
PISC-A III	27/04/2026	30/04/2029	21/12/2026	15/06/2027
PISC-B I	27/04/2026	<u>30/04/2029</u>	21/12/2026	15/06/2027
PISC-C	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
AG-A I	27/04/2021	30/04/2024	21/12/2021	15/06/2022
AG-A III	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
AG-B I	27/04/2021	30/04/2024	21/12/2021	15/06/2022
AG-B II 2	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
AG-B III et IV	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
AG-C I	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
AG-C II	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
AG-D I et II	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
AG-D III	27/04/2024			
ND-A	27/04/2026	30/04/2029	21/12/2026	15/06/2027
ND-B	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
ND-C	<u>27/04/2029</u>	<u>30/04/2030</u>	21/12/2027	15/06/2028
CR-A II 1	27/04/2021	30/04/2024	21/12/2021	15/06/2022
CR-A II 2	27/04/2026	30/04/2029	21/12/2026	15/06/2027
CR-B	27/04/2026	30/04/2029	21/12/2026	15/06/2027
FOH-B	31/12/2023	30/04/2024	31/12/2023	31/12/2023
INC-A II	31/12/2022	30/04/2024	31/12/2022	31/12/2022
INC-B I et II	30/09/2021			

## Centrale nucléaire de Chinon

Prescriptions	Échéances			
	Réacteur n° B1	Réacteur n° B2	Réacteur n° B3	Réacteur n° B4
CONF-C II 1	31/12/2025	31/12/2025	31/12/2025	31/12/2025
CONF-C II 2	31/12/2027	31/12/2027	31/12/2027	31/12/2027
CONF-D	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
CONF-E	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
AGR-A	<b><u>24/04/2029</u></b>	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
AGR-B II	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AGR-D II	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AGR-E I	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
AGR-E II	<b><u>24/04/2029</u></b>	<b><u>21/03/2032</u></b>	<b><u>25/06/2035</u></b>	<b><u>15/03/2036</u></b>
AGR-E III	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AGR-F I	24/04/2027			
AGR-F II	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AGR-F III	24/04/2027			
PISC-A I	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
PISC-A II	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
PISC-A III	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
PISC-B I	<b><u>24/04/2029</u></b>	21/03/2032	<b><u>25/06/2035</u></b>	<b><u>15/03/2036</u></b>
PISC-C	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AG-A I	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
AG-A II 3	<b><u>24/04/2030</u></b>	<b><u>21/03/2032</u></b>	25/06/2030	15/03/2031
AG-A III	<b><u>24/04/2030</u></b>	<b><u>21/03/2032</u></b>	25/06/2035	15/03/2036
AG-B I	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
AG-B II 2	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AG-B III et IV	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AG-C I	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AG-C II	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AG-D I et II	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
AG-D III	24/04/2026			
ND-A	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
ND-B	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
ND-C	24/04/2029	21/03/2032	25/06/2035	15/03/2036
CR-A II 1	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
CR-A II 2	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
CR-B	24/04/2029	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
FOH-B	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
INC-A II	24/04/2024	21/03/2027	25/06/2030	15/03/2031
INC-B I et II	24/04/2024			

Centrale nucléaire de Cruas

Prescriptions	Échéances			
	Réacteur n° 1	Réacteur n° 2	Réacteur n° 3	Réacteur n° 4
CONF-C II 1	31/12/2025	31/12/2025	31/12/2025	31/12/2025
CONF-C II 2	31/12/2027	31/12/2027	31/12/2027	31/12/2027
CONF-D	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
CONF-E	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
AGR-A	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
AGR-B II	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AGR-D II	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AGR-E I	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
AGR-E II	<b><u>11/03/2031</u></b>	<b><u>29/07/2034</u></b>	<b><u>02/06/2030</u></b>	<b><u>11/01/2032</u></b>
AGR-E III	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AGR-F I	02/06/2028			
AGR-F II	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AGR-F III	02/06/2028			
PISC-A I	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
PISC-A II	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
PISC-A III	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
PISC-B I	<b><u>11/03/2031</u></b>	<b><u>29/07/2034</u></b>	<b><u>02/06/2030</u></b>	<b><u>11/01/2032</u></b>
PISC-C	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AG-A I	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
AG-A III	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AG-B I	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
AG-B II 2	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AG-B III et IV	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AG-C I	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AG-C II	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AG-D I et II	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
AG-D III	02/06/2027			
ND-A	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
ND-B	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
ND-C	11/03/2031	29/07/2034	02/06/2030	11/01/2032
CR-A II 1	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
CR-A II 2	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
CR-B	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2030	11/01/2027
FOH-B	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
INC-A II	11/03/2026	29/07/2029	02/06/2025	11/01/2027
INC-B I et II	02/06/2025			

Centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly

Prescriptions	Échéances			
	Réacteur n° 1	Réacteur n° 2	Réacteur n° 3	Réacteur n° 4
CONF-C II 1	06/02/2025	06/11/2025	31/12/2025	31/12/2025
CONF-C II 2	06/02/2027	06/11/2027	31/12/2027	31/12/2027
CONF-D	06/02/2022	06/11/2022	27/06/2024	07/04/2025
CONF-E	31/12/2023	31/12/2023	27/06/2024	07/04/2025
AGR-A	06/02/2027	06/11/2027	<b><u>27/06/2029</u></b>	07/04/2025
AGR-B II	<b><u>06/02/2028</u></b>	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
AGR-D II	06/02/2027	06/11/2027	27/06/2029	07/04/2030
AGR-E I	06/02/2027	06/11/2027	27/06/2024	07/04/2025
AGR-E II	06/02/2027	06/11/2027	<b><u>27/06/2029</u></b>	<b><u>07/04/2030</u></b>
AGR-E III	06/02/2027	06/11/2027	27/06/2029	07/04/2030
AGR-F I	06/02/2025			
AGR-F II	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
PISC-A I	06/02/2022	06/11/2022	27/06/2024	07/04/2025
PISC-A II	31/12/2023	31/12/2023	27/06/2024	07/04/2025
PISC-A III	06/02/2027	06/11/2027	27/06/2029	07/04/2030
PISC-B I	06/02/2027	06/11/2027	<b><u>27/06/2029</u></b>	<b><u>07/04/2030</u></b>
PISC-C	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
AG-A I	06/02/2022	06/11/2022	27/06/2024	07/04/2025
AG-A II 3	<b><u>06/02/2028</u></b>	<b><u>06/11/2028</u></b>	<b><u>27/06/2030</u></b>	<b><u>07/04/2031</u></b>
AG-A III	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	<b><u>27/06/2030</u></b>	<b><u>07/04/2031</u></b>
AG-B I	06/02/2022	06/11/2022	27/06/2024	07/04/2025
AG-B II 2	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
AG-B III et IV	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
AG-C I	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
AG-C II	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
AG-D I et II	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
AG-D III	06/02/2024			
ND-A	06/02/2027	06/11/2027	27/06/2029	07/04/2030
ND-B	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
ND-C	06/02/2028	<b><u>06/11/2028</u></b>	27/06/2029	07/04/2030
CR-A II 1	06/02/2022	06/11/2022	27/06/2024	07/04/2025
CR-A II 2	06/02/2022	06/11/2022	27/06/2024	07/04/2025
CR-B	06/02/2027	06/11/2027	27/06/2029	07/04/2030
FOH-B	31/12/2023	31/12/2023	27/06/2024	07/04/2025
INC-A II	31/12/2022	31/12/2022	27/06/2024	07/04/2025
INC-B I et II	06/02/2022			

Centrale nucléaire de Gravelines

Prescriptions	Échéances					
	Réacteur n° 1	Réacteur n° 2	Réacteur n° 3	Réacteur n° 4	Réacteur n° 5	Réacteur n° 6
CONF-C II 1	14/09/2025	31/12/2025	31/12/2025	31/12/2025	31/12/2025	31/12/2025
CONF-C II 2	14/09/2027	31/12/2027	31/12/2027	31/12/2027	31/12/2027	31/12/2027
CONF-D	14/09/2022	21/03/2024	30/04/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
CONF-E	31/12/2023	21/03/2024	31/12/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
AGR-A	14/09/2027	<u>21/03/2029</u>	30/04/2028	<u>19/12/2029</u>	02/11/2027	14/06/2030
AGR-B II	<u>14/09/2028</u>	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AGR-D II	14/09/2027	21/03/2029	30/04/2028	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AGR-E I	14/09/2027	21/03/2024	30/04/2028	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
AGR-E II	14/09/2027	<u>21/03/2029</u>	30/04/2028	<u>19/12/2029</u>	<u>02/11/2032</u>	<u>14/06/2035</u>
AGR-E III	14/09/2027	21/03/2029	30/04/2028	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AGR-F I	14/09/2025					
AGR-F II	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
PISC-A I	14/09/2022	21/03/2024	30/04/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
PISC-A II	31/12/2023	21/03/2024	31/12/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
PISC-A III	14/09/2027	21/03/2029	30/04/2028	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
PISC-B I	14/09/2027	<u>21/03/2029</u>	30/04/2028	<u>19/12/2029</u>	<u>02/11/2032</u>	<u>14/06/2035</u>
PISC-C	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AG-A I	14/09/2022	21/03/2024	30/04/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
AG-A III	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AG-B I	14/09/2022	21/03/2024	30/04/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
AG-B II 2	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AG-B III et IV	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AG-C I	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AG-C II	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AG-D I et II	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
AG-D III	14/09/2024					
ND-A	14/09/2027	21/03/2029	30/04/2028	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
ND-B	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
ND-C	14/09/2028	<u>21/03/2030</u>	<u>30/04/2029</u>	19/12/2029	02/11/2032	14/06/2035
CR-A II 1	14/09/2022	21/03/2024	30/04/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
CR-A II 2	14/09/2022	21/03/2024	30/04/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
CR-B	14/09/2027	21/03/2029	30/04/2028	19/12/2029	02/11/2027	14/06/2030
FOH-B	31/12/2023	21/03/2024	31/12/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
INC-A II	31/12/2022	21/03/2024	30/04/2023	19/12/2024	02/11/2027	14/06/2030
INC-B I et II	14/09/2022					

Centrale nucléaire de Saint-Laurent-des-Eaux

Prescriptions	Échéances	
	Réacteur n° B1	Réacteur n° B2
CONF-C II 1	31/12/2025	31/12/2025
CONF-C II 2	31/12/2027	31/12/2027
CONF-D	17/12/2025	13/02/2024
CONF-E	17/12/2025	13/02/2024
AGR-A	17/12/2025	<b><u>13/02/2029</u></b>
AGR-B II	17/12/2030	13/02/2029
AGR-D II	17/12/2030	13/02/2029
AGR-E I	17/12/2025	13/02/2024
AGR-E II	<b><u>17/12/2030</u></b>	<b><u>13/02/2029</u></b>
AGR-E III	17/12/2030	13/02/2029
AGR-F I	13/02/2027	
AGR-F II	17/12/2030	13/02/2029
PISC-A I	17/12/2025	13/02/2024
PISC-A II	17/12/2025	13/02/2024
PISC-A III	17/12/2030	13/02/2029
PISC-B I	<b><u>17/12/2030</u></b>	<b><u>13/02/2029</u></b>
PISC-C	17/12/2030	13/02/2029
AG-A I	17/12/2025	13/02/2024
AG-A II 3	17/12/2030	13/02/2029
AG-A III	17/12/2030	13/02/2029
AG-B I	17/12/2025	13/02/2024
AG-B II 2	17/12/2030	13/02/2029
AG-B III et IV	17/12/2030	13/02/2029
AG-C I	17/12/2030	13/02/2029
AG-C II	17/12/2030	13/02/2029
AG-D I et II	17/12/2030	13/02/2029
AG-D III	13/02/2026	
ND-A	17/12/2030	13/02/2029
ND-B	17/12/2030	13/02/2029
ND-C	17/12/2030	13/02/2029
CR-A II 1	17/12/2025	13/02/2024
CR-A II 2	17/12/2025	13/02/2024
CR-B	17/12/2025	13/02/2029
FOH-B	17/12/2025	13/02/2024
INC-A II	17/12/2025	13/02/2024
INC-B I et II	13/02/2024	

Centrale nucléaire du Tricastin

Prescriptions	Échéances			
	Réacteur n° 1	Réacteur n° 2	Réacteur n° 3	Réacteur n° 4
CONF-C II 1	22/02/2023	18/11/2024	31/12/2025	31/12/2025
CONF-C II 2	22/02/2025	18/11/2026	31/12/2027	31/12/2027
CONF-D	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2023	18/06/2025
CONF-E	31/12/2023	31/12/2023	31/12/2023	18/06/2025
AGR-A	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2028	18/06/2025
AGR-B II	<u>22/02/2028</u>	<u>18/11/2027</u>	05/03/2028	18/06/2030
AGR-D II	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2028	18/06/2030
AGR-E I	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2028	18/06/2025
AGR-E II	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2028	<u>18/06/2030</u>
AGR-E III	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2028	18/06/2030
AGR-F I	22/02/2023			
AGR-F II	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
AGR-F III	22/02/2023			
PISC-A I		18/11/2021	05/03/2023	18/06/2025
PISC-A II	31/12/2023	31/12/2023	31/12/2023	18/06/2025
PISC-A III	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2028	18/06/2030
PISC-B I	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2028	<u>18/06/2030</u>
PISC-C	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
AG-A I		18/11/2021	05/03/2023	18/06/2025
AG-A III	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
AG-B I		18/11/2021	05/03/2023	18/06/2025
AG-B II 2	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
AG-B III et IV	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
AG-C I	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
AG-C II	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
AG-D I et II	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
AG-D III	22/02/2023			
ND-A	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2028	18/06/2030
ND-B	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
ND-C	<u>22/02/2028</u>	18/11/2027	05/03/2028	18/06/2030
CR-A II 1		18/11/2021	05/03/2023	18/06/2025
CR-A II 2	31/12/2022	31/12/2023	05/03/2023	18/06/2025
CR-B	22/02/2025	18/11/2026	05/03/2028	18/06/2030
FOH-B	31/12/2023	31/12/2023	31/12/2023	18/06/2025
INC-A II	31/12/2022	31/12/2022	05/03/2023	18/06/2025
INC-B I et II	31/03/2021			