

## **CERTIFICAT D'AGRÈMENT D'UN MODÈLE DE COLIS**

L'Autorité compétente française,

Vu l'article L. 595-1 du code l'environnement ;

Vu le certificat D/4343/IF-96 émis le 29 avril 2022 par l'autorité compétente allemande ;

Vu la demande présentée par la société Advanced Nuclear Fuels GmbH par la lettre 892/22/ASN/HI du 10 février 2022, complétée par la lettre 912/22/ASN/HI du 17 mai 2022 ;

Vu le dossier de sûreté ANFG-11.105 (03E) et (03), Rev. 29 du 6 décembre 2021,

Certifie que le modèle de colis constitué par l'emballage **ANF-18** et chargé d'au maximum deux assemblages de combustibles non irradiés de type REP de 14×14 à 18×18, tels que décrits en annexe 1, est conforme en tant que modèle de **colis de type IP-2 chargé de matières fissiles**, aux prescriptions des règlements et accords ci-après énumérés :

- règlement de transport des matières radioactives de l'Agence internationale de l'énergie atomique, collection Normes de sûreté, N° SSR-6, édition de 1996 ;
- accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) ;
- règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID) ;
- accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN) ;
- code maritime international des marchandises dangereuses (code IMDG de l'OMI) ;
- arrêté du 23 novembre 1987 modifié relatif à la sécurité des navires, et notamment la division 411 du règlement annexé (dit « arrêté RSN ») ;
- arrêté du 29 mai 2009 modifié relatif aux transports de marchandises dangereuses par voies terrestres (dit « arrêté TMD »).

La présente décision constitue la validation partielle du certificat allemand D/4343/IF-96 (Rev. 7), joint en annexe 1 et dont la traduction française est jointe, à titre d'information, en annexe 2.

Les spécifications complémentaires émises par l'Autorité compétente française sont fixées en annexe 0. En cas d'incompatibilité avec le certificat allemand, les exigences en annexe 0 prévalent.

Le présent certificat ne dispense pas l'expéditeur d'observer les prescriptions établies par les autorités des pays à travers ou vers le territoire desquels le colis sera transporté.

La validité du présent certificat expire le **28 février 2027** ou lorsque le certificat **D/4343/IF-96 (Rev. 7) est abrogé.**

Numéro d'enregistrement : **CODEP-DTS-2022-030957**

Fait à Montrouge, le 17 août 2022

**Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire  
et par délégation,  
le directeur du transport et des sources,**

**Fabien FÉRON**

## RÉCAPITULATIF DES ÉMISSIONS DU CERTIFICAT

| Émission   | Expiration | Type d'émission | Cote du certificat | Indice de révision |   |   |   |   |
|------------|------------|-----------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|
|            |            |                 |                    | corps              | t | 0 | 1 | 2 |
| 06.01.06   | 28.02.07   | Validation      | F/646/IF-96        | a                  | - | - | a | a |
| 12.10.07   | 31.12.09   | Validation      | F/646/IF-96        | b                  | - | b | b | b |
| 03.11.10   | 31.03.12   | Validation      | F/646/IF-96        | c                  | - | c | c | c |
| 14.10.15   | 02.11.15   | Validation      | F/646/IF-96        | d                  | - | d | d | d |
| 02.11.15   | 31.01.16   | Validation      | F/646/IF-96        | e                  | - | e | e | e |
| 20.04.17   | 31.03.17   | Validation      | F/646/IF-96        | f                  | - | f | e | e |
| 15.02.18   | 30.06.22   | Validation      | F/646/IF-96        | g                  | - | g | g | g |
| 22.10.2019 | 30.06.2022 | Validation      | F/646/IF-96        | h                  | - | h | g | h |
| 17.08.2022 | 28.02.2027 | Validation      | F/646/IF-96        | i                  | - | ✓ | ✓ | ✓ |

