

| | | | | | | | Contact direct réussi | Confirmation écrite | Evaluation INES | Envoi d'un rapport détaillé |
|-----------------|---|-----|----|--|-----|-------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|
| Alert | Critères relatifs à la sûreté des installations | | | | | | | | | Précédente numérotation |
| | SAF | CL1 | 1 | Mise en service manuelle ou automatique d'un des systèmes de sauvegarde/sûreté et/ou (si applicable) d'ultime secours, sauf si cette mise en service résulte d'opérations programmées (tests, opérations d'exploitation...). | OUI | F-ALERT | OUI | OUI | | 1.1.3+1.2.6 |
| | SAF | CL1 | 2 | Perte de toutes les alimentations électriques externes avec démarrage des systèmes de secours du site. | OUI | F-ALERT | OUI | OUI | | 1.1.5+1.2.11 |
| | SAF | CL1 | 3 | POUR UN REACTEUR NUCLEAIRE Degradiation d'une des barrières de sûreté (intégrité du gainage combustible, du circuit primaire ou de l'enceinte de confinement) et qui amène à un dépassement d'un seuil associé à une condition limite de fonctionnement, si ce seuil est repris dans les STE. POUR INSTALLATIONS HORS REACTEUR NUCLEAIRE Perte totale ou partielle imprévue de l'intégrité du confinement et/ou de l'isolation de matières radioactives. | OUI | F-ALERT | OUI | OUI | | 1.1.6+1.2.4 |
| | SAF | CL1 | 4 | Événement susceptible de menacer la sûreté du réacteur à la suite de phénomène(s) externe(s) ou interne(s) à l'établissement : phénomènes naturels externes, inondation interne ou externe, explosion, incendie, présence de gaz toxiques... | OUI | F-ALERT | OUI | Appréciation AFCN | | 1.1.4+1.2.3 |
| | Critères relatifs à la protection de l'environnement | | | | | | | | | |
| | ENV | CL1 | 1 | Cas de contamination radioactive accidentelle de l'environnement en dehors du site qui demande des actions correctives de décontamination. | OUI | F-ALERT | OUI | OUI | | 3.1 |
| | ENV | CL1 | 2 | Rejet ponctuel, imprévu ou non contrôlé, lié à un événement dans une installation ou rejet de substance radioactive non autorisée. | OUI | F-ALERT | OUI | OUI | | 3.2 |
| | ENV | CL1 | 3 | Rejet de substances radioactives via une voie de rejet non prévue par les rapports de sûreté. | OUI | F-ALERT | OUI | OUI | | 3.4 |
| | Tout autre événement | | | | | | | | | |
| | OTH | CL1 | 1 | Perte ou vol de source(s), de substance(s) radioactive(s) ou d'appareil(s) à rayons X. | OUI | F-ALERT | OUI | OUI | | 4.6 |
| | OTH | CL1 | 2 | Tout acte (tels que les actes ou tentatives de sabotage) qui met en danger la sécurité du personnel, des installations, des matières fissiles ou de toute autre substance radioactive. | OUI | F-ALERT | Appréciation AFCN | OUI | | 4.1 |
| Event IMMEDIATE | Critères relatifs à la sûreté des installations | | | | | | | | | |
| | SAF | CL1 | 5 | POUR UN REACTEUR NUCLEAIRE (Prise de décision de) Mise à l'arrêt du réacteur/de l'unité en application des Spécifications Techniques ou des procédures de conduite. POUR LES INSTALLATIONS HORS REACTEUR NUCLEAIRE Mise à l'arrêt des opérations conformément aux Spécifications Techniques, à l'autorisation d'exploitation et/ou aux procédures d'exploitation. | OUI | F-DECL-Imm | OUI | OUI | | 1.1.1+1.2.1 |
| | SAF | CL1 | 6 | Constat d'une dégradation qui empêche/pourrait empêcher d'assurer une ou plusieurs fonction(s) de sûreté. | OUI | F-DECL-Imm | OUI | OUI | | 1.1.7+1.2.5 |
| | SAF | CL1 | 7 | POUR REACTEUR DE PUISSANCE UNIQUEMENT (hors réacteur de recherche) Tout déclenchement automatique ou manuel du réacteur, sauf - si l'arrêt résulte d'opérations programmées (tests, opérations d'exploitation,...) - si l'unité se trouve hors état 1, 2 ou 3. POUR REACTEUR DE RECHERCHE UNIQUEMENT Tout déclenchement automatique ou manuel du réacteur de recherche, sauf si cela résulte d'opérations programmées (tests, opérations d'exploitation,...). | OUI | F-DECL-Imm | OUI | OUI | | 1.1.10 |
| | SAF | CL1 | 8 | Non-respect de conditions définies lors d'une dérogation aux Spécifications Techniques. | OUI | F-DECL-Imm | Appréciation AFCN | OUI | | 1.1.8+1.2.7 |
| | Critères relatifs à la radioprotection des travailleurs et du public | | | | | | | | | |
| | RAD | CL1 | 1 | Situation non maîtrisée ou imprévue entraînant une exposition, en 24 heures, de personne(s) supérieure au quart d'une limite de dose légale. | OUI | F-DECL-Imm | OUI | OUI | | 2.1 |
| | RAD | CL1 | 2 | Contamination accidentelle de personne(s) (interne et/ou externe) qui nécessite une intervention ou un traitement spécifique en-dehors du site d'exploitation. | OUI | F-DECL-Imm | OUI | OUI | | 2.2 |
| | RAD | CL1 | 3 | Tout événement qui entraîne l'évacuation non-programmée d'une zone (local, bâtiment, ...) bâtiment, d'une installation ou de l'établissement suite à un niveau de rayonnement/contamination trop élevé. | OUI | F-DECL-Imm | OUI | OUI | | 2.3 |
| | ENV | CL1 | 4 | Evacuation de déchets radioactifs vers une filière inappropriée (y compris une libération erronée). | OUI | F-DECL-Imm | OUI | OUI | | 3.3 |
| | Critères relatifs à la préparation/réception de transports | | | | | | | | | |
| | TRAN | CL1 | 1 | Livraison erronée/non-conforme de matière(s) radioactive(s) (mauvaise adresse/destinataire, mauvais contenu dans le colis, colis non prévu pour ce transport, non-conformité quant à l'activité ou la nature du radionucléide, dégâts au colis,...). | OUI | F-DECL-Imm | OUI | OUI | | 2.11 |
| | TRAN | CL1 | 2 | Remise d'un colis de matière(s) radioactive(s) à un transporteur non-autorisé pour ce type de matière. | OUI | F-DECL-Imm | OUI | OUI | | NEW |
| | TRAN | CL1 | 3 | Contamination de l'emballage de transport nécessitant des actions correctives de décontamination. | OUI | F-DECL-Imm | Appréciation AFCN | OUI | | NEW |
| | TRAN | CL1 | 4 | Événement provoquant ou susceptible de provoquer le non-respect de la réglementation modale applicable (ADR, ADN, RID, IMDG, ICAO) ou du dossier de sûreté du (des) modèle(s) de colis. | OUI | F-DECL-Imm | Appréciation AFCN | OUI | | NEW |
| INFO | Tout autre événement | | | | | | | | | |
| | OTH | CL1 | 3 | Accident mortel sur le site (en zone contrôlée ou non). | OUI | F-DECL-Imm | Appréciation AFCN | Appréciation AFCN | | 4.8 |
| | OTH | CL1 | 4 | Intervention d'un ou de plusieurs services de secours (pompiers, ambulance/SMUR, police, protection civile...) sur le site./dans une installation nucléaire. | OUI | F-DECL-Imm | Appréciation AFCN | Appréciation AFCN | | 4.2 |
| | OTH | CL1 | 5 | Accès non autorisé de personne(s) à une zone, bâtiment ou site dont l'accès est restreint pour des raisons de sûreté ou de sécurité nucléaire. | OUI | F-DECL-Imm | Appréciation AFCN | OUI | | 4.3 |
| | Tout autre événement | | | | | | | | | |
| | OTH | CL1 | 6 | Événement ayant ou susceptible d'avoir une incidence médiatique ou de provoquer une inquiétude des riverains. | OUI | F-DECL-INFO | Appréciation AFCN | NON | | 4.7 |
| | OTH | CL1 | 7 | Action de grève envisagée ou en cours d'agents du personnel exerçant une fonction de sécurité et/ou de sûreté ou suite à laquelle l'accès de ce personnel est empêché. | OUI | F-DECL-INFO | NON | NON | | 4.4+4.9 |
| | OTH | CL1 | 8 | Manifestation envisagée ou en cours dans ou aux abords de l'établissement empêchant l'accès d'agents du personnel exerçant une fonction de sécurité et/ou de sûreté. | OUI | F-DECL-INFO | NON | NON | | 4.5+4.10 |
| | OTH | CL1 | 9 | Tir de gammagraphie sur ou autour du site prévu dans les 24 heures et qui pourrait impacter les balises TELERAD. | OUI | F-DECL-INFO | NON | NON | | NEW |
| | OTH | CL1 | 10 | POUR REACTEUR DE PUISSANCE UNIQUEMENT Toute notification (arrêt ou modification de puissance) qui suit la réglementation REMIT. | OUI | F-DECL-INFO | NON | NON | | NEW |
| Event 1st DAY | Critères relatifs à la sûreté | | | | | | | | | |
| | SAF | CL1 | 9 | POUR LES INSTALLATIONS HORS REACTEUR NUCLEAIRE Événement imprévu qui aurait pu empêcher le fonctionnement correct d'un ou plusieurs systèmes de sûreté. | NON | F-DECL-1D | OUI | OUI | | 1.2.9 |
| | SAF | CL1 | 10 | Événement provoquant ou susceptible de provoquer le non-respect des conditions d'exploitation définies dans l'autorisation, dans le rapport de sûreté ou dans les spécifications techniques. | NON | F-DECL-1D | Appréciation AFCN | OUI | | 1.1.9+1.210 |
| | SAF | CL1 | 11 | POUR LES INSTALLATIONS HORS REACTEUR NUCLEAIRE Événement imprévu pouvant porter atteinte à l'intégrité du confinement et/ou de l'isolation de matières radioactives. | NON | F-DECL-1D | Appréciation AFCN | Appréciation AFCN | | 1.2.8 |
| | SAF | CL1 | 12 | Non-conformité concernant un colis de déchets (non-)conditionné. | NON | F-DECL-1D | Appréciation AFCN | Appréciation AFCN | | NEW |
| | SAF | CL1 | 13 | Toute production, même involontaire, de déchets radioactifs pour lesquels il n'existe pas de solution d'évacuation pour l'exploitant ou qui généreraient un dépassement de plus de 20% des quantités annuelles annoncées à l'ONDRAF. | NON | F-DECL-1D | NON | Appréciation AFCN | | NEW |
| | SAF | CL1 | 14 | Non-conformité significative (selon les exigences de l'Autorité de sûreté) constatée lors des travaux de construction d'une nouvelle installation dans un établissement de classe I. | NON | F-DECL-1D | NON | Appréciation AFCN | | NEW |
| | SAF | CL1 | 15 | Tout autre événement n'étant pas relié aux critères développés ci-dessus et pour lequel l'exploitant juge utile d'informer les autorités de sûreté. | NON | F-DECL-1D | NON | Appréciation AFCN | | 4.11 |
| | Critères relatifs à la radioprotection des travailleurs et du public | | | | | | | | | |
| | RAD | CL1 | 4 | Contamination non prévue de la zone contrôlée: - épandement de liquide radioactif sur une surface > 10m ² - OU contamination > 200 Bq/cm ² sur une surface > 10m ² (frottis sec) - OU point chaud > 1mSv/h. | NON | F-DECL-1D | OUI | OUI | | 2.10 |
| | RAD | CL1 | 5 | Dépassagement d'une limite de dose légale ou d'une contrainte de dose opérationnelle qui serait imposée par l'AFCN. | NON | F-DECL-1D | OUI | OUI | | 2.4 |
| | RAD | CL1 | 6 | Découverte d'une source radioactive à un endroit non prévu ou non autorisé. | NON | F-DECL-1D | OUI | Appréciation AFCN | | 2.6 |
| | RAD | CL1 | 7 | Situation non maîtrisée ou imprévue, y compris les défaut de signalisation et/ou de délimitation d'une zone contrôlée, qui aurait pu engendrer une exposition supérieure au quart d'une limite de dose légale (pour le public ou les travailleurs) en 24 heures. Absence d'autorisation, délivrée par le service de radioprotection, d'entrée de travailleurs dans une zone contrôlée où le débit de dose est supérieur à 2 mSv/h. | NON | F-DECL-1D | Appréciation AFCN | OUI | | 2.7 + 2.8 |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|---|-----|-----------|-------------------|-------------------|
| RAD | CL1 | 8 | Ecart vis-à-vis de la gestion et l'utilisation de source radioactive scellée ou non, d'activité supérieure aux seuils d'exemption (endommagement, perte d'étanchéité,...). | NON | F-DECL-1D | Appréciation AFCN | Appréciation AFCN |
| Critères relatifs à la protection de l'environnement | | | | | | | |
| ENV | CL1 | 5 | Contamination à un endroit non prévu (hors zone contrôlée). | NON | F-DECL-1D | Appréciation AFCN | OUI |
| ENV | CL1 | 6 | Dépassement de l'une des limites de rejet de substances radioactives (sous forme gazeuse ou liquide) fixée dans l'autorisation d'exploitation de l'installation ou dans le RGPRI. | NON | F-DECL-1D | OUI | OUI |

2.9

3.6

3.5

DRAFT

| | | | | Geslaagd rechtsstreeks contact | Geschreven bevestiging | INES Evaluatie | Verzending van een gedetailleerd verslag | Vorige numering | |
|--|---|-----|--|---|---------------------------|----------------------|---|----------------------|--------------|
| Alert | Meldingscriteria die betrekking hebben op de nucleaire veiligheid | | | | | | | | |
| | SAF | CL1 | 1 | Manuele of automatische inschakeling van een van de beschermings- of veilheidssystemen en/of (indien van toepassing) van een noodsysteem, behalve indien deze inschakeling het resultaat is van geprogrammeerde operaties (tests, uitbatingsactiviteiten,...). | JA | F-ALERT | JA | JA | 1.1.3+1.2.6 |
| | SAF | CL1 | 2 | Verlies van alle externe elektrische voeding, met inschakeling van de noedsystemen van de site. | JA | F-ALERT | JA | JA | 1.1.5+1.2.11 |
| | SAF | CL1 | 3 | VOOR EEN KERNREACTOR Aantasting van een van de veiligheidsbarrières (integriteit van de behuizing van de brandstof, de primaire kring, of het containment) wat leidt tot een overschrijding van een drempel van een grensvoorwaarde voor de werking, indien deze drempel in de Technische Specificaties werd opgenomen. VOOR INSTALLATIES UITGEZONDERD KERNREACTOREN Een onvoorzien totaal of gedeeltelijk verlies van de integriteit van het containment en/of de isolatie van radioactief materiaal. | JA | F-ALERT | JA | JA | 1.1.6+1.2.4 |
| | SAF | CL1 | 4 | Gebeurtenis die een mogelijke bedreiging kan inhouden voor de veiligheid van de reactor tengevolge van externe of interne fenomenen in de inrichting: natuurlijke externe fenomenen, interne of externe overstroming, explosie, brand, aanwezigheid van toxicke gassen, enz... | JA | F-ALERT | JA | Volgens oordeel FANC | 1.1.4+1.2.3 |
| | Meldingscriteria die betrekking hebben op het leefmilieu | | | | | | | | |
| | ENV | CL1 | 1 | Geval van een accidentele radioactieve besmetting van het leefmilieu buiten de site waarvoor corrigerende ontsmettingsacties nodig zijn. | JA | F-ALERT | JA | JA | 3.1 |
| | ENV | CL1 | 2 | Onvoorzien of ongecontroleerde punctuele lozing die verband houdt met een gebeurtenis in een installatie, of een niet-vergunde lozing van radioactieve stoffen. | JA | F-ALERT | JA | JA | 3.2 |
| | ENV | CL1 | 3 | Lozing van radioactieve stoffen via een weg die niet in het veiligheidsrapport is opgenomen. | JA | F-ALERT | JA | JA | 3.4 |
| | Alle andere gebeurtenissen | | | | | | | | |
| | OTH | CL1 | 1 | Verlies of diefstal van bronnen, radioactieve stoffen of RX-toestellen. | JA | F-ALERT | JA | JA | 4.6 |
| | OTH | CL1 | 2 | Alle handelingen (zoals sabotagedeacties of -pogingen) waarbij de veiligheid van het personeel, de installaties, de splitstof of elke andere radioactieve stof in het gedrang wordt gebracht. | JA | F-ALERT | Volgens oordeel FANC | JA | 4.1 |
| | Meldingscriteria die betrekking hebben op de veiligheid van installaties | | | | | | | | |
| | SAF | CL1 | 5 | VOOR EEN KERNREACTOR (Beslissing tot) Uitschakelen van de reactor/de eenheid, overeenkomstig de Technische Specificaties of de uitbatingsprocedures. VOOR INSTALLATIES UITGEZONDERD KERNREACTOREN Stopzetting van de operaties, overeenkomstig de Technische Specificaties, de uitbatingsvergunning en/of de uitbatingsprocedures. | JA | F-DECL-Imm | JA | JA | 1.1.1+1.2.1 |
| | SAF | CL1 | 6 | Vaststelling van een degradatie waardoor de werking van een of meerdere veiligheidsfuncties wordt verhindert of kan worden verhindert. | JA | F-DECL-Imm | JA | JA | 1.1.7+1.2.5 |
| | SAF | CL1 | 7 | ENKEL VOOR EEN VEROGENSREACTOR (geen onderzoeksreactor) Elke automatische of manuele uitschakeling van de reactor, behalve wanneer - de stillegging het resultaat is van geprogrammeerde handelingen (tests, uitbatingsactiviteit) of - wanneer de eenheid zich niet in toestand 1,2 of 3 bevindt. ENKEL VOOR DE ONDERZOEKSREACTOREN Elke automatische of manuele uitschakeling van de onderzoeksreactor, behalve indien dit het resultaat is van geprogrammeerde handelingen (tests, uitbatingsactiviteiten,...). | JA | F-DECL-Imm | JA | JA | 1.1.10 |
| SAF | CL1 | 8 | Niet naleving van de voorwaarden bepaald bij een derogatie van de Technische specificaties. | JA | F-DECL-Imm | Volgens oordeel FANC | JA | 1.1.8+1.2.7 | |
| Meldingscriteria die betrekking hebben op de stralingsbescherming van de werknelmers en het Publiek | | | | | | | | | |
| RAD | CL1 | 1 | Onbeheerde of onvoorzien situatie die leidt tot een blootstelling, in 24 uur, van personen die hoger liggen dan een vierde van een wettelijke dosislimiet. | JA | F-DECL-Imm | JA | JA | 2.1 | |
| RAD | CL1 | 2 | Accidentele (interne en/ of externe) besmetting van personen waarvoor een interventie vereist is of een specifieke behandeling buiten het bedrijfsterrein. | JA | F-DECL-Imm | JA | JA | 2.2 | |
| RAD | CL1 | 3 | Elke gebeurtenis die leidt tot de niet-geprogrammeerde evacuatie van een zone (lokaal, gebouw, ...) een installatie of een inrichting ten gevolge van een te hoog stralings-, besmettingsniveau. | JA | F-DECL-Imm | JA | JA | 2.3 | |
| Meldingscriteria die betrekking hebben op het leefmilieu | | | | | | | | | |
| ENV | CL1 | 4 | Verwijdering van radioactief afval naar een hiervoor ongeschikt circuit (met inbegrip van toutleve vrijgave). | JA | F-DECL-Imm | JA | JA | 3.3 | |
| Meldingscriteria m.b.t. de voorbereiding/onvangst van vervoers | | | | | | | | | |
| TRAN | CL1 | 1 | Foute/non-conforme levering van radioactieve stof(fen) (verkeerd adres/verkeerde bestemming, verkeerde inhoud in het pakket, pakket ongeschikt voor dit transport, non-conformiteit van de activiteit of de aard van de radionuclide, beschadigd pakket,...). | JA | F-DECL-Imm | JA | JA | 2.11 | |
| TRAN | CL1 | 2 | Levering van een pakket met radioactief materiaal aan een voor dergelijke stoffen niet-vergunde transporteur. | JA | F-DECL-Imm | JA | JA | NEW | |
| TRAN | CL1 | 3 | Besmetting van de vervoersverpakking waarvoor correctieve decontaminatieacties vereist zijn. | JA | F-DECL-Imm | Volgens oordeel FANC | JA | NEW | |
| TRAN | CL1 | 4 | Gebeurtenis die leidt, of had kunnen leiden tot de niet-naleving van de voorwaarden vermeld in de vervoersvergunning, de modale regelgeving die van toepassing is (ADR, ADN, RID, IMDG, ICAO), of het veiligheidsdossier van het (de) model(en) van colli. | JA | F-DECL-Imm | Volgens oordeel FANC | JA | NEW | |
| Alle andere gebeurtenissen | | | | | | | | | |
| OTH | CL1 | 3 | Dodelijk werkongeval op de site (al dan niet in een gecontroleerde zone). | JA | F-DECL-Imm | Volgens oordeel FANC | Volgens oordeel FANC | 4.8 | |
| OTH | CL1 | 4 | Tussenkomst van een of meerder hulpdiensten (brandweer, ziekenwagen/MUG, politie, civiele bescherming,...) op de site /in een nucleaire installatie. | JA | F-DECL-Imm | Volgens oordeel FANC | Volgens oordeel FANC | 4.2 | |
| OTH | CL1 | 5 | Niet-toegestane toegang van persoon (personen) tot een zone, gebouw of site waar de toegang beperkt is omwille van redenen met betrekking tot de nucleaire veiligheid of beveiliging. | JA | F-DECL-Imm | Volgens oordeel FANC | JA | 4.3 | |
| Alle andere gebeurtenissen | | | | | | | | | |
| OTH | CL1 | 6 | Gebeurtenis die een (mogelijke) mediatische weerslag heeft of die kan leiden tot ongerustheid bij de buurttbewoners. | JA | F-DECL-INFO | Volgens oordeel FANC | NEEN | 4.7 | |
| OTH | CL1 | 7 | Aangekondigde of lopende stakingsactie van personeel dat een beveiligings- en/of veiligheidsfunctie uitoefent of ingevolge waarvan de toegang van dit personeel kan worden verhindert. | JA | F-DECL-INFO | NEEN | NEEN | 4.4+4.9 | |
| OTH | CL1 | 8 | Aangekondigde of lopende betoging in of in de directe omgeving van de inrichting waarbij (mogelijk) de toegang van personeelsleden die een veiligheids- en/of beveiligingsfunctie uitoefenen wordt verhindert. | JA | F-DECL-INFO | NEEN | NEEN | 4.5+4.10 | |
| OTH | CL1 | 9 | Gammagrafie op of rond de site voorzien binnen de 24h die een impact kan hebben op de TELERAD-meestations. | JA | F-DECL-INFO | NEEN | NEEN | NEW | |
| OTH | CL1 | 10 | ENKEL VOOR EEN VEROGENSREACTOR Elke notificatie (stillegging of vermogenswisseling) volgens de REMIT-regelgeving. | JA | F-DECL-INFO | NEEN | NEEN | NEW | |
| Meldingscriteria die betrekking hebben op de nucleaire veiligheid | | | | | | | | | |
| SAF | CL1 | 9 | VOOR INSTALLATIES UITGEZONDERD KERNREACTOREN Onvoorzien gebeurtenis waardoor de correcte werking van een of meerdere veilheidssystemen in het gedrang kan komen. | NEEN | F-DECL-1D | JA | JA | 1.2.9 | |
| SAF | CL1 | 10 | Gebeurtenis die leidt of had kunnen leiden tot de niet-naleving van de exploitatievooraarden bepaald in de vergunning, het veiligheidsverslag of de technische specificatie. | NEEN | F-DECL-1D | Volgens oordeel FANC | JA | 1.1.9+1.2.10 | |
| SAF | CL1 | 11 | VOOR INSTALLATIES UITGEZONDERD KERNREACTOREN Onvoorzien gebeurtenis die de integriteit van de insluiting en/of de isolatie van het radioactief materiaal had kunnen schaden. | NEEN | F-DECL-1D | Volgens oordeel FANC | Volgens oordeel FANC | 1.2.8 | |
| SAF | CL1 | 12 | Niet-conformiteit van een collo met geconditioneerd afval of een collo met niet-geconditioneerd afval. | NEEN | F-DECL-1D | Volgens oordeel FANC | Volgens oordeel FANC | NEW | |
| SAF | CL1 | 13 | Elke gebeurtenis die leidt tot de productie van radioactief afval waarvoor bij de exploitant nog geen oplossing voor de verwijdering ervan bestaat, of waarvan het geproduceerd volume de jaarlijkse productie voor dit soort afval overschrijdt. | NEEN | F-DECL-1D | NEEN | Volgens oordeel FANC | NEW | |
| SAF | CL1 | 14 | Significante non-conformiteit, vanuit het standpunt van de veiligheid, die is vastgesteld tijdens de bouwwerken en de inwerkinstelling. | NEEN | F-DECL-1D | NEEN | Volgens oordeel FANC | NEW | |
| SAF | CL1 | 15 | Elke andere gebeurtenis die geen verband houdt met de hierboven uiteengezette criteria en waarvoor de exploitant het nuttig acht om de veiligheidsautoriteiten in te lichten. | NEEN | F-DECL-1D | NEEN | Volgens oordeel FANC | 4.11 | |
| Meldingscriteria die betrekking hebben op de stralingsbescherming van de werknelmers en het Publiek | | | | | | | | | |
| RAD | CL1 | 4 | Onvoorzien gebeurtenis van de gecontroleerde zone: - morsen van radioactieve vloeistof op een oppervlak > 10m ² Of besmetting >200 Bq/cm ² op een oppervlak >10m ² (droge veegproef) Of hotspot > 1mSv/h. | NEEN | F-DECL-1D | JA | JA | 2.10 | |
| RAD | CL1 | 5 | Overschrijding van een wettelijke dosislimiet of een operationele dosisbeperking die door het FANC zou opgelegd worden. | NEEN | F-DECL-1D | JA | JA | 2.4 | |
| RAD | CL1 | 6 | Ontdekking van een radioactieve bron op een niet voorziene of geautoriseerde plaats. | NEEN | F-DECL-1D | JA | Volgens oordeel FANC | 2.6 | |
| RAD | CL1 | 7 | Niet-beheerde of onvoorzien situatie, inclusief een gebrekige signalisatie en/of afbakening van een gecontroleerde zone die tot een blootstelling had kunnen leiden die hoger is dan een kwart van de limiet van een wettelijke dosis (voor het publiek of de werknelmers) voor 24 uur. Het ontbreken van een toelating, gegeven door de stralingsbeschermingsdienst, voor de toegang van werknelmers in een gecontroleerde zone waar het dosisdebit meer bedraagt dan 2 mSv/h. | NEEN | F-DECL-1D | Volgens oordeel FANC | JA | 2.7 + 2.8 | |
| RAD | CL1 | 8 | Afwijking t.o.v. het beheer en het gebruik van al dan niet ingekapselde radioactieve bronnen met een activiteit die hoger ligt dan de vrijstellingswaarden (beschadiging, verlies van dichtheid,...). | NEEN | F-DECL-1D | Volgens oordeel FANC | Volgens oordeel FANC | 2.9 | |
| Meldingscriteria die betrekking hebben op het leefmilieu | | | | | | | | | |
| ENV | CL1 | 5 | Onverwachte besmetting buiten de gecontroleerde zone. | NEEN | F-DECL-1D | Volgens oordeel FANC | JA | 3.6 | |
| ENV | CL1 | 6 | Overschrijding van een van de uitstootlimieten voor radioactieve stoffen (in gas-, of vloeibare vorm) die bepaald werden in de exploitatievergunning van de inrichting of in het ARBIS. | NEEN | F-DECL-1D | JA | JA | 3.5 | |

Event 1st DAY

INFO

Event IMMEDIATE