

CAHIER DES CHARGES

Réf. : ASNR/DSSP/DDIS/2025-00020

SENSIBLE (voir FDP-010 p.13) : NON

| HISTORIQUE DES MODIFICATIONS DU DOCUMENT | | |
|--|------------|---------------------------|
| Indic e | Date | Nature de la modification |
| 1 | 05/02/2026 | Version initiale |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Objet : Prestations de vérifications en radioprotection par un organisme vérificateur accrédité conformément aux articles R.4451-40, R.4451-41 et R.4451-44 du code du travail et agréé conformément à l'article R.1333-172 du code de la santé publique

Documents associés :

ASNR/PRO-00124 Référentiel relatif à la gestion du risque radiologique

ASNR/PRO-00143 Procédure relative aux vérifications de radioprotection

ASNR/PRO-00113 Procédure relative à l'accès en zone délimitée des entreprises extérieures et visiteurs

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Nom et visa du rédacteur : | Nom et visa du vérificateur : | Nom et visa de l'approbateur : |
| Nacima SADI | Hervé HAGUENAUER | T. VINOT |
| Date : | Date : | Date : |

SOMMAIRE

| | | |
|-------|---|----------|
| 1 | OBJET..... | 4 |
| 2 | PRÉSENTATION DE L'ASNR ET DU SERVICE METHODES ET REFERENTIELS..... | 4 |
| 2.1 | PRESENTATION DE L'ASNR | 4 |
| 2.2 | PRESENTATION DU SMR | 7 |
| 3 | CONTEXTE DE LA PRESTATION | 7 |
| 4 | DESCRIPTION DE LA PRESTATION..... | 8 |
| 4.1 | GENERALITES | 8 |
| | 4.1.1 Vérifications initiales..... | 8 |
| | 4.1.2 Renouvellement des vérifications initiales..... | 8 |
| | 4.1.3 Vérifications des règles mises en place par le RAN | 9 |
| 4.2 | DISPOSITIONS NORMATIVES ET REGLEMENTAIRES | 9 |
| 4.3 | RESPONSABILITE | 9 |
| 4.4 | LIEUX ET EQUIPEMENTS CONCERNES | 9 |
| 4.5 | CORRESPONDANTS | 10 |
| 5 | LIVRABLES DE LA PRESTATION | 10 |
| 6 | CONDITIONS D'EXÉCUTION DES PRESTATIONS..... | 11 |
| 6.1 | SUIVI DE LA PRESTATION | 11 |
| 6.2 | EXIGENCES PARTICULIERES..... | 12 |
| 6.2.1 | QUALITE | 12 |
| 6.2.2 | PREPARATION DES INTERVENTIONS | 12 |

ANNEXE : Installations ASNR concernées par la prestation

1 OBJET

Le présent cahier des charges porte sur la prestation relative à la réalisation :

- des vérifications initiales, et leur renouvellement, de l'efficacité des moyens de prévention contre les rayonnements ionisants (RI), par un organisme vérificateur accrédité (OVA) conformément aux articles R.4451-40, R.4451-41 et R.4451-44 du code du travail,
- des vérifications des règles mises en place par le responsable de l'activité nucléaire (RAN) en matière de protection collective, de gestion de sources de rayonnements ionisants et de collecte, traitement et élimination des effluents et des déchets contaminés par des radionucléides ou susceptibles de l'être, par un organisme agréé par l'ASNR (OARP), conformément à l'article R.1333-172 du code de la santé publique.

Cette prestation concerne les installations de l'ASNR, autorisées à détenir et utiliser des sources de RI (sources scellées, sources non scellées et appareils électriques émetteurs de RI) sur les sites de Fontenay-aux-Roses (92), Saclay (91), Orsay (91), Cherbourg-Octeville (50), Le Vésinet (78), Cadarache (13) et Les Angles (30).

2 PRÉSENTATION DE L'ASNR ET DU SERVICE METHODES ET REFERENTIELS

2.1 PRÉSENTATION DE L'ASNR

L'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection est une autorité administrative indépendante créée par la [loi du 21 mai 2024 relative à l'organisation de la gouvernance de la sûreté nucléaire et de la radioprotection](#) pour répondre au défi de la relance de la filière nucléaire. Elle assure, au nom de l'État, le contrôle des activités nucléaires civiles en France et remplit des missions d'expertise, de recherche, de formation et d'information des publics.

Les informations sont regroupées sur le site <https://www.asnr.fr/>.

MENER DES RECHERCHES

L'ASNR définit des programmes de recherche pluridisciplinaires, menés en son sein ou en partenariat avec d'autres organismes de recherche français ou étrangers.

La recherche menée par l'ASNR se décline selon deux axes : maintenir et développer les connaissances et compétences nécessaires à l'expertise dans les différents domaines de la sûreté nucléaire et de la radioprotection et faire progresser les connaissances fondamentales, notamment pour comprendre les effets des rayonnements ionisants sur la santé et l'environnement.

EXPERTISER

L'ASNR expertise la sûreté des installations nucléaires civiles à chaque étape de leur cycle de vie, de leur conception à leur démantèlement.

Par ailleurs, l'ASNR évalue les risques liés à l'usage des rayonnements ionisants pour la santé humaine et l'environnement.

Elle participe à la veille permanente en matière de radioprotection, notamment par la surveillance radiologique de l'environnement, la gestion et l'exploitation des données dosimétriques concernant les travailleurs exposés aux rayonnements ionisants et l'analyse des données dosimétriques des patients.

RÉGLEMENTER

L'ASNR contribue à l'élaboration de la réglementation, en donnant son avis au Gouvernement sur les projets de décret et d'arrêté ministériel et en prenant des décisions réglementaires à caractère technique. Elle s'assure que la réglementation est claire, accessible et proportionnée aux enjeux.

L'ASNR instruit l'ensemble des demandes d'autorisation individuelles des installations nucléaires. Elle accorde les autorisations, à l'exception des autorisations majeures telles que la création et le démantèlement d'installations nucléaires.

L'ASNR délivre également les autorisations individuelles prévues par le code de la santé publique pour le nucléaire de proximité et les autorisations ou agréments relatifs au transport de substances radioactives.

CONTRÔLER

L'ASNR contrôle les activités nucléaires civiles tant sur les aspects matériels qu'organisationnels et humains. Son objectif vise, en premier lieu, à s'assurer que tout responsable d'activité nucléaire assume ses obligations en matière de sûreté nucléaire et de radioprotection. L'action de contrôle se concrétise par des décisions, des prescriptions, des inspections de terrain et, le cas échéant, des sanctions.

Outre les centrales nucléaires, l'ASNR contrôle un ensemble d'activités et d'installations très variées : combustibles nucléaires, déchets radioactifs, colis de substances radioactives, installations médicales, laboratoires de recherche, activités industrielles, etc.

Son champ de compétence s'étend à la protection des sources de rayonnements ionisants contre les actes de malveillance.

EN SITUATION D'URGENCE

En situation d'urgence radiologique, l'ASNR évalue la nature et la gravité de l'événement, son évolution et ses développements possibles ainsi que les conséquences radiologiques avérées ou potentielles de la situation.

Elle est chargée de conseiller les autorités sur les actions de protection de la population.

L'ASNR s'assure du bien-fondé des dispositions prises par l'exploitant pour gérer l'événement et rétablir la sécurité des installations.

Elle informe les institutions et les médias et assure la notification internationale.

FORMER

L'ASNR propose une offre large de formations en sûreté nucléaire et radioprotection aux professionnels utilisant les rayonnements ionisants dans le cadre de leur activité. Elle concourt ainsi au maintien d'un haut niveau de compétences en matière de sûreté nucléaire et de radioprotection et contribue à une meilleure prévention et protection contre les dangers des rayonnements ionisants.

INFORMER ET DIALOGUER

L'ASNR informe le public de l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France et participe à la mise en œuvre de la transparence en France. Elle rend compte de son activité au Parlement.

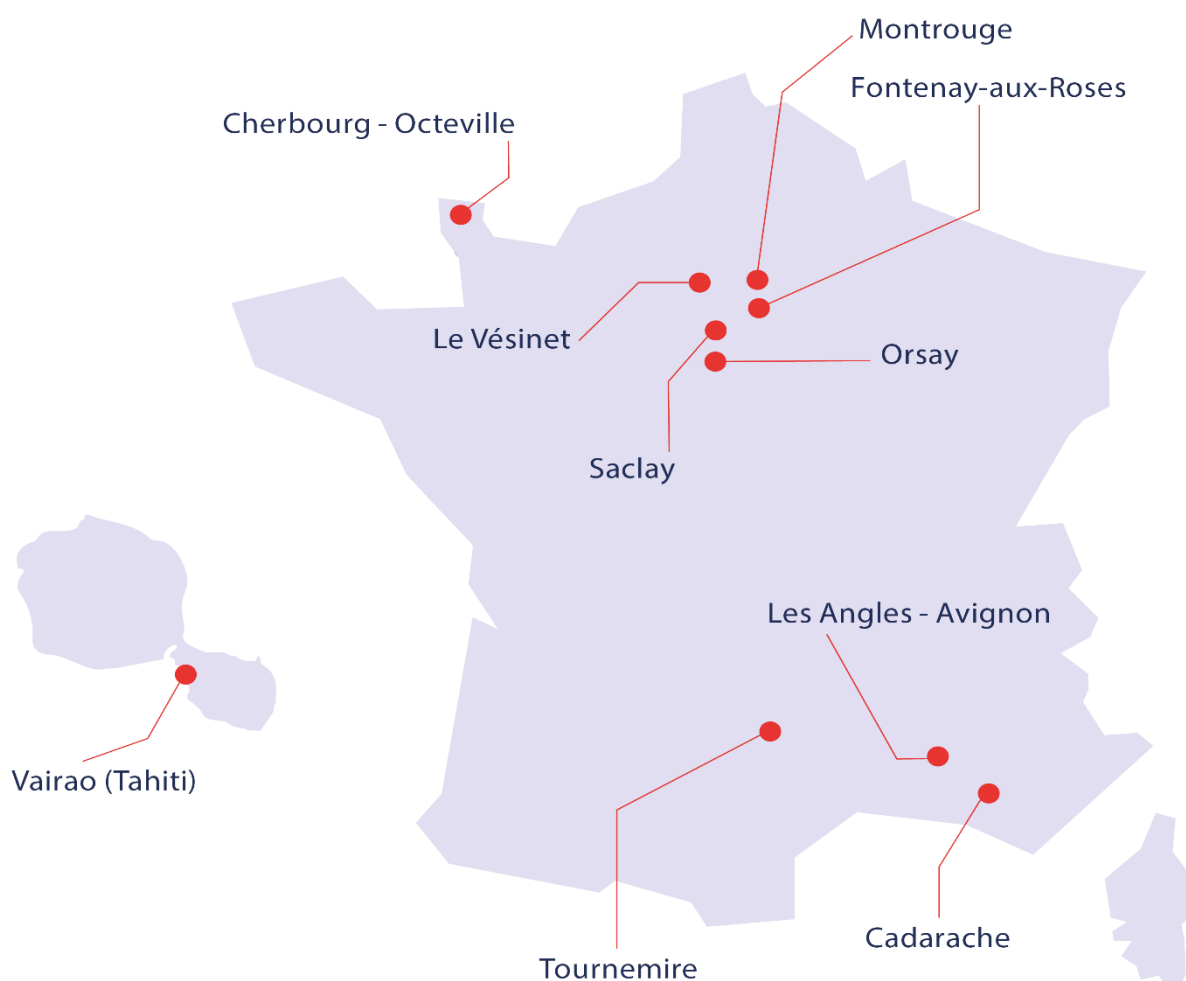
L'ASNR permet à tout citoyen de participer à l'élaboration de ses décisions ayant une incidence sur l'environnement. Elle soutient l'action des commissions locales d'information placées auprès des installations nucléaires.

Les hommes et les femmes de l'ASNR ont à cœur de partager leurs connaissances avec la société et d'encourager le dialogue avec les parties prenantes.

DÉVELOPPER UNE CULTURE DE RADIOPROTECTION CHEZ LES CITOYENS

L'ASNR a pour mission de contribuer au développement d'une culture de radioprotection chez les citoyens, c'est-à-dire à la capacité des citoyens à adopter ou mettre en œuvre des comportements adaptés face à une situation accidentelle.

Les principaux sites de l'ASNR sont les sites de Montrouge (92), de Fontenay aux Roses (92), du Vésinet (78) et de Cadarache (13).



Le champ de compétence de l'ASNR couvre l'ensemble des risques liés aux rayonnements ionisants, utilisés dans l'industrie ou la médecine, ou encore les rayonnements naturels.

L'ASNR rassemble plus de 2200 experts et chercheurs compétents en sûreté nucléaire et radioprotection ainsi que dans le domaine du contrôle des matières nucléaires et sensibles. Il est aujourd'hui l'expert français dans le domaine des risques nucléaires et radiologiques et leader européen, voire mondial, de la recherche sur le risque nucléaire.

2.2 PRESENTATION DU SMR

Les missions du Service méthodes et Référentiels, Compétent en Radioprotection (SMRCR) sont :

- l'élaboration et le maintien des référentiels documentaires de gestion des risques et de gestion du domaine immobilier et logistique ;
- le conseil et l'assistance dans la mise en œuvre opérationnelle de ces référentiels documentaires ;
- le reporting réglementaire ;
- la gestion des contrats de services généraux multi sites et des baux.

Le service comprend :

- le chef de service et son adjoint en charge de l'animation et de la coordination de l'ensemble des activités de l'unité ;
- les coordonnateurs radioprotection, environnement, sécurité (installation et activités), immobilier et logistique.

3 CONTEXTE DE LA PRESTATION

L'ASNR est soumis à l'obligation réglementaire de faire réaliser :

- La vérification initiale des équipements de travail émettant des RI, en vue de s'assurer que leur installation est conforme aux spécifications prévues (R.4451-40 du code du travail) ;
- La vérification initiale des sources radioactives scellées dépassant les seuils de source scellée de haute activité (SSHA), lorsqu'elles ne sont pas intégrées à un équipement de travail (R.4451-40 du code du travail) ;
- Le renouvellement de la vérification initiale pour certains équipements de travail (R.4451-51 du code du travail) dont la liste est définie dans l'arrêté du 23 octobre 2020 modifié ;
- La vérification initiale des lieux de travail dans les zones délimitées (R.4451-44 du code du travail) et les zones attenantes aux zones délimitées ;
- La vérification des règles mises en place par le RAN en matière de collecte, traitement et élimination des effluents et des déchets contaminés par des radionucléides ou susceptibles de l'être (R.1333-172 du code de la santé publique détaillée par l'arrêté du 24 octobre 2022).

Les prestations devront être assurées conformément à la réglementation en vigueur relative aux modalités de vérifications en radioprotection et au programme des vérifications de l'unité concernée.

4 DESCRIPTION DE LA PRESTATION

4.1 GENERALITES

Pour chaque installation de l'ASNR, la prestation concerne la réalisation, dans les conditions normales d'utilisation de la source radioactive ou de l'équipement de travail *in situ*, de vérifications radiologiques.

4.1.1 Vérifications initiales

Au titre du code du travail, à la demande de l'ASNR lors de la mise en service et à l'issue de toute modification importante des méthodes et des conditions de travail susceptibles d'affecter la santé et la sécurité des travailleurs, les vérifications initiales sont réalisées pour :

- un lieu de travail avec une zone délimitée (surveillée ou contrôlée) et les zones attenantes,
- un équipement de travail émettant des rayonnements ionisants : appareils électriques de radiologie (chromatographes, diffractomètres...), accélérateurs de particules, équipements de travail contenant au moins une SSHA,
- d'une source scellée qui dépasse le seuil de SSHA et qui ne serait pas intégrée à un équipement.

Ces vérifications ne concernent pas les sources non scellées et les sources scellées ne dépassant pas les seuils de SSHA.

L'ASNR fournira au Titulaire les plans du local ou la description de la source ou de l'équipement nécessaires à l'établissement du devis.

Ces vérifications donneront lieu à la rédaction et la transmission d'un ou de plusieurs rapports de vérification dont le contenu est conforme aux prescriptions de l'annexe II de l'arrêté du 23 octobre 2020 modifié.

4.1.2 Renouvellement des vérifications initiales

Au titre du code du travail, la vérification initiale est renouvelée périodiquement pour les équipements de travail émettant des RI et les sources scellées soumis à cette obligation. A l'ASNR, ces vérifications des équipements de travail et des sources scellées sont à renouveler tous les ans pour les équipements de travail mobiles contenant au moins une SSHA et tous les 3 ans pour les autres équipements de travail soumis au renouvellement de la vérification initiale (accélérateur de particules fixes, équipements de travail fixes avec SSHA).

Ces vérifications donneront lieu à la rédaction et la transmission d'un ou de plusieurs rapports de vérification dont le contenu est conforme aux prescriptions de l'annexe II de l'arrêté du 23 octobre 2020 modifié.

4.1.3 Vérifications des règles mises en place par le RAN

Au titre du code de la santé publique, sont réalisées les vérifications des règles mises en place par le RAN en matière de collecte, traitement et élimination des effluents et des déchets contaminés par des radionucléides ou susceptibles de l'être.

Pour l'établissement du devis, l'ASNR fournira au Titulaire une liste à jour des radionucléides (^3H , ^{14}C , ^{131}I , ^{129}I , ^{137}Cs , ^{241}Am , ^{90}Sr ...) manipulés sous forme de sources non scellées et des locaux dans lesquels sont générés des déchets susceptibles d'être contaminés par ces radionucléides. L'ASNR précisera également le périmètre de son autorisation, en lien avec la vérification des règles mises en place au titre du code de la santé publique.

Ces vérifications donneront lieu à la rédaction et la transmission d'un ou de plusieurs rapports de vérification conformément à l'article R. 1333-173 du code de la santé publique.

4.2 DISPOSITIONS NORMATIVES ET REGLEMENTAIRES

Le Titulaire devra être Organisme Vérificateur Accrédité pour la réalisation des vérifications au titre du code du travail, selon les modalités de l'arrêté du 23 octobre 2020 modifié, et agréé par l'ASNR pour la réalisation des vérifications prévues à l'article R.1333-172 du code de la santé publique.

Le Titulaire doit être spécialiste des prestations qui lui sont confiées et dans le secteur d'activité de l'ASNR (industrie/recherche), et s'engage, à ce titre, à les effectuer sous sa seule direction et son entière responsabilité, dans le respect des règles de l'art, des normes et réglementations qui leur sont applicables et dans le souci d'optimisation de la qualité.

Toute perte d'agrément ou d'accréditation, nécessaire à la réalisation des vérifications de radioprotection au titre du code de la santé publique et du code du travail, devrait être signalée sans délai et entraînerait la rupture du contrat.

4.3 RESPONSABILITE

La responsabilité du Titulaire est celle d'un prestataire de service assujetti à une obligation de résultat.

4.4 LIEUX ET EQUIPEMENTS CONCERNES

Les prestations sont réalisées sur les sites de l'ASNR et pour les équipements mentionnés dans le tableau en annexe.

L'ASNR possède les types d'équipements suivants :

- des accélérateurs fixes de particules,
- des générateurs électriques de rayonnements ionisants,
- des équipements de travail avec des sources scellées de haute activité (irradiateurs),
- des sources non-scellées,
- des sources scellées,
- des sources scellées de haute activité non intégrées dans des équipements de travail.

4.5 CORRESPONDANTS

Le Titulaire mettra tout en œuvre pour assurer le bon déroulement de la prestation et le respect de leur planification ; il désignera notamment un correspondant qui sera l'interlocuteur du correspondant désigné par l'ASNR pour chaque zone :

- zone sud : Cadarache et les Angles,
- zone nord : tous les autres sites.

5 LIVRABLES DE LA PRESTATION

Le premier livrable est le Plan d'Assurance Qualité particulier qui devra être approuvé par l'ASNR. Il définira notamment l'organisation du Titulaire, les processus mis en place pour conduire et suivre les vérifications réglementaires pendant toute la durée du contrat, une description de l'organisation prévue pour assurer les relations client/fournisseur, le formalisme des documents remis à l'ASNR dans le cadre de la prestation (dont l'indice de révision, la date d'émission, la date de la dernière révision, le statut du document) ainsi que les modalités de suivi de son agrément et de son accréditation, nécessaires à la réalisation des vérifications de radioprotection. Préalablement à la réalisation des vérifications, le Titulaire doit établir une programmation par site pour l'année à venir, en fonction de la date des vérifications précédentes et des disponibilités des deux parties. Cette programmation doit être finalisée avant le 31 décembre de l'année précédente pour les vérifications de l'année suivante. Pour la première année du contrat, la programmation sera finalisée au plus tard un mois après la réunion de lancement.

Chaque intervention est associée à une commande établie sur la base des prix fixés dans le marché et de la liste des éléments à vérifier (équipement de travail, sources ou lot de sources scellées, nouveaux locaux) fournie au titulaire par l'unité.

Le Titulaire doit réaliser les vérifications sur les installations conformément à la réglementation (code du travail et code de la santé publique) et à ce qui a été programmé.

Après chaque intervention, le Titulaire doit établir un bon de fin de visite à faire signer au chef de l'unité ou à son représentant désigné. Il mentionne les principaux résultats des vérifications réalisées.

Pour chaque commande, un ou plusieurs rapports seront rédigés, conformément à la réglementation en vigueur à la date de réalisation des vérifications. Ils mentionnent notamment :

- la date,
- la nature des vérifications et les résultats associés,
- les noms et qualités des personnes les ayant effectuées,
- la liste des appareils utilisés avec leurs certificats de vérification et d'étalonnage,

- en cas d'équipements ou d'installation nécessitant une vérification de conformité par rapport à une norme, la référence de la norme doit être précisée (la norme NFC 62105 fait partie des normes applicables),
- la cartographie des points de mesures réalisée dans le cadre de la vérification initiale des lieux de travail en zone délimitée.

En cas de constat d'anomalie entraînant un danger grave et imminent pour le personnel ou des non-conformités réglementaires, le Titulaire informera sans délai la personne compétente en radioprotection (PCR) du site ainsi que le délégataire en hygiène, sécurité et environnement (HSE) de l'unité dont les coordonnées lui seront remises après la notification du marché.

6 CONDITIONS D'EXÉCUTION DES PRESTATIONS

6.1 SUIVI DE LA PRESTATION

Lors de la réunion de lancement, le Titulaire présentera sa démarche de réalisation (suivi, planning, organisation, réception des livrables). Le suivi de la prestation, quant à lui, donnera lieu à des réunions d'avancement, organisées à la demande de l'ASNR ou du Titulaire (a minima semestrielles), sur le site de Fontenay-aux-Roses et/ou en visioconférence.

Au cours des réunions d'avancement seront abordés, entre autres, les points suivants :

- la sécurité et notamment les plans de prévention et la dosimétrie des intervenants (prévisionnel et suivi dosimétrique) ;
- les prestations réalisées les livrables attendus, la logistique (accès sur site...) ;
- l'application de l'accord cadre (révision des prix, budget consommé, durée de l'accord cadre) ;
- le planning dont la programmation des vérifications à réaliser et la planification des réunions de suivi.

Chaque réunion fera l'objet d'un compte-rendu établi par le Titulaire dans les 10 jours ouvrés suivant la réunion et soumis à l'accord préalable de l'ASNR, avant validation et diffusion.

Les interlocuteurs pour l'ASNR seront :

- Interlocuteur du suivi de prestation : Nacima SADI, coordonnatrice radioprotection au Service Méthodes et Référentiels, Compétent en Radioprotection (nacima.sadi@asnr.fr)
- Interlocuteurs techniques : les PCR de l'ASNR et les correspondants de gestion des sources (la liste sera communiquée lors de la réunion de lancement du marché et mise à jour autant que de besoin)
- Interlocuteur commercial : Inès SEKOL, acheteur(se) du Service Achats de l'ASNR (ines.sekol@asnr.fr)

6.2 EXIGENCES PARTICULIERES

6.2.1 QUALITE

Les prestations, objet du présent cahier des charges, sont réalisées suivant les règles de l'assurance qualité, définies selon la norme ISO 9001 version 2000 (ou méthodes/procédés équivalents).

Le Titulaire doit avoir les moyens nécessaires pour réaliser les mesures de l'exposition externe aux rayonnements ionisants, de la concentration de l'activité radioactive dans l'air et de la contamination surfacique (*in situ* et dans le laboratoire du Titulaire quand cela est nécessaire).

Le Titulaire doit être en capacité de proposer des intervenants avec les compétences adéquates, qui détiennent les prérequis nécessaires à l'accès sur les sites ASNR et en zones délimitées.

6.2.2 PREPARATION DES INTERVENTIONS

L'accès sur les différents sites ASNR est contrôlé. Les personnes extérieures doivent avoir accompli les formalités d'accès auprès de l'ASNR, avant de solliciter un rendez-vous pour la réalisation des prestations.

Au préalable de la réalisation des prestations et 3 mois avant la date d'anniversaire du contrat, le Titulaire devra présenter chaque année un curriculum vitae détaillé des personnes proposées pour réaliser la mission (formation initiale et complémentaire, expérience professionnelle dans le domaine des prestations demandées, classement radiologique). En cas d'avis défavorable de l'ASNR, le Titulaire devra proposer d'autres intervenants. En cas de désaccord mutuel entre l'ASNR et le Titulaire, le contrat pourrait être résilié.

Trois semaines avant chaque intervention, le Titulaire devra transmettre au correspondant désigné par l'ASNR, un avis de passage accompagné des noms des personnes intervenantes ainsi que de leur classement radiologique ou, à défaut, l'autorisation de l'employeur d'accéder à une zone surveillée, contrôlée verte ou contrôlée jaune et une attestation précisant que ces personnes ne dépasseront pas les valeurs limites d'exposition fixées par le code du travail à la fin de la prestation. Les personnes intervenantes seront équipées de leur dosimétrie.

Trois semaines avant chaque intervention, le Titulaire devra préciser à l'ASNR, les documents qui doivent être tenus à sa disposition pour la réalisation des vérifications.

Pour chaque site d'intervention et préalablement aux interventions, un plan de prévention annuel écrit sera élaboré. Il prendra en compte les modalités d'accès des différents locaux notamment en zones contrôlées ou surveillées d'un point de vue radiologique, listera les éventuels démontages ou essais nécessaires et précisera le cheminement logique permettant la visite systématique de tous les locaux des bâtiments avec le personnel de l'ASNR. Pour la rédaction du plan de prévention, il est impératif de fournir les documents suivants :

- l'effectif prévu, le nom des intervenants, l'immatriculation des véhicules utilisés,
- le nom du responsable de l'entreprise et la copie de sa délégation de signature,
- le mode opératoire, les risques générés par l'intervention et les mesures prises pour les prévenir.

Il incombe au responsable de l'entreprise Titulaire de s'assurer que ses intervenants soient en possession de l'ensemble des documents (habilitations, attestations de formation, autorisations...) nécessaires à la réalisation des opérations prévues au Plan de Prévention des Risques conformément à la réglementation.

ANNEXE : Installations ASNR concernées par la prestation

| Vérifications au titre du Code du travail | | | | | | | | Vérifications au titre du Code de la Santé Publique | |
|---|---|-----------------|---|--|--|--|---|--|---|
| Site | Adresse | Nombre d'Unités | Equipements de travail fixe contenant au moins une SSHA (périodicité triennale) | Equipements de travail mobile contenant au moins une SSHA (périodicité annuelle) | SSHA non contenue dans un équipement de travail (à la mise en service) | Accélérateurs de particules fixes (périodicité annuelle) | Locaux avec zone délimitée (en cas de modification importante/nouvelles zones délimitées) | Locaux avec manipulation de sources non scellées, entreposage de déchets avec une périodicité annuelle | Locaux avec manipulation de sources non scellées, entreposage de déchets avec une périodicité triennale |
| FONTENAY AUX ROSES | 31, avenue de la Division Leclerc, 92260 Fontenay-aux-Roses | 5 | 1 | - | 1 | 1 | 10 | 58 | 12 |
| SACLAY | BP 68 91192 Gif-sur-Yvette Cedex | 1 | 1 | - | - | - | 15 | 15 | 0 |
| ORSAY | Bois des Rames (Bât.501) 91400 Orsay | 1 | - | - | - | - | 2 | 0 | 6 |
| OCTEVILLE | Rue Max Pol Fouchet 50130 Cherbourg-Octeville | 1 | - | - | - | - | 1 | 0 | 2 |
| LE VESINET | 31, rue de l'écluse 78116 Le Vésinet | 3 | - | - | - | - | 10 | 38 | 12 |
| CADARACHE | BP 3 13115 Saint-Paul-Lez-Durance Cedex | 4 | 2 | 4 | - | 4 | 20 | 60 | 0 |
| LES ANGLES | 550, avenue de la Tramontane Les Angles, 30402 Villeneuve-Lès-Avignon Cedex | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 0 |
| TOTAL | | 16 | 4 | 4 | 1 | 5 | 59 | 174 | 32 |

