

**DÉCISION N° CODEP-MRS-2019-032205 DU 27 AOÛT 2019 DU PRÉSIDENT DE
L'AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE PORTANT RENOUVELLEMENT DE
L'AUTORISATION D'EXERCER UNE ACTIVITÉ NUCLÉAIRE À FINALITÉ
MÉDICALE DÉLIVRÉE À MONSIEUR XXXXX DU CENTRE LIBÉRAL DE
MÉDECINE NUCLÉAIRE DE BÉZIERS**

Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment son article L. 592-21 ;

Vu le code de la santé publique, notamment le chapitre III du titre III du livre III de sa première partie ;

Vu le code du travail, notamment ses articles R. 4451-1 à R. 4451-135 ;

Vu l'arrêté du 4 novembre 1993 relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail ;

Vu l'arrêté du 15 mai 2006 modifié relatif aux conditions de délimitation et de signalisation des zones surveillées et contrôlées et des zones spécialement réglementées ou interdites compte tenu de l'exposition aux rayonnements ionisants, ainsi qu'aux règles d'hygiène, de sécurité et d'entretien ;

Vu les résultats de la consultation du public réalisée du 15/07/2019 au 29/07/2019 ;

Après examen de la demande reçue le 25 avril 2019 présentée par Monsieur XXXXX, co-signée par le chef de l'établissement dénommé « Centre libéral de médecine nucléaire » (*formulaire daté du 23 avril 2019*) et complétée en dernier lieu le 16 juillet 2019,

DÉCIDE :

Article 1^{er}

Monsieur XXXXX (personne physique titulaire de l'autorisation), dénommé(e) ci-après le titulaire de l'autorisation, est autorisé(e) à exercer une activité nucléaire à des fins médicales pour l'établissement dénommé « Centre libéral de médecine nucléaire ».

Cette décision permet au titulaire de :

- détenir et utiliser des appareils électriques émettant des rayonnements ionisants.

Cette décision est accordée pour des sources de rayonnements ionisants destinées aux fins de :

- contrôle de qualité (activimètres, gamma caméra, caméra TEP, sonde péropératoire...)
- diagnostic in vivo ;
- repérage anatomique et/ou correction d'atténuation ;
- thérapie ambulatoire.

Article 2

L'exercice de l'activité nucléaire autorisée par la présente décision respecte les caractéristiques et conditions de mise en œuvre mentionnées en annexe 2, ainsi que les prescriptions particulières mentionnées à l'annexe 3 à la présente décision.

Article 3

La réception des installations ne peut être prononcée par le titulaire de l'autorisation qu'après la réalisation des contrôles initiaux prévus aux articles R. 1333-139 du code de la santé publique et R. 4451-40 et R. 4451-44 du code du travail. Les non-conformités signalées lors de ces contrôles font l'objet d'un suivi formalisé.

Tant que la réception des installations n'a pas été prononcée, la présente décision est limitée à :

- la détention des sources de rayonnements ionisants mentionnées dans la présente décision,
- l'utilisation des sources de rayonnements ionisants mentionnées dans la présente décision à la seule fin de réalisation des contrôles initiaux précités.

Article 4

La présente décision, enregistrée sous le numéro M340027, est référencée CODEP-MRS-2019-032205.

L'autorisation suivante est abrogée à la date d'entrée en vigueur de la présente décision :

- CODEP-MRS-2016-017577.

Article 5

La présente décision, non transférable, est valable jusqu'au 29 avril 2021.

Elle peut être renouvelée sur demande adressée à l'Autorité de sûreté nucléaire dans un délai minimum de six mois avant la date d'expiration.

Article 6

La cessation de l'activité nucléaire autorisée par la présente décision est à porter la connaissance de l'Autorité de sûreté nucléaire trois mois avant sa date prévisionnelle.

Article 7

La présente décision peut être déférée devant la juridiction administrative dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Article 8

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera notifiée au titulaire de l'autorisation.

Fait à Marseille, le 27 août 2019

Pour le président de l'Autorité de sûreté nucléaire et par délégation,

Le chef de la division de Marseille

Signé

Aubert LE BROZEC