



Décision n° CODEP-MRS-2023-043064 du 12 septembre 2023 du président de l'autorité de sûreté nucléaire portant autorisation de prolongation de la durée d'utilisation de sources radioactives scellées délivrée à Synergy Health pour GAMMASTER (INB n° 147)

Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 592-21 et R. 593-55 à R. 593-58 ;

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L. 1333-2, L. 1333-7, L. 1333-8, L. 1333-15, R. 1333-104, R. 1333 161 et R. 1333-162 ;

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

Vu le décret du 30 janvier 1989 autorisant la société Gammaster-Provence S.A. à créer une installation d'Ionisation sur le territoire de la commune de Marseille sur le site du marché d'intérêt national (M.I.N.) des Arnavaux ;

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

Vu la décision n° 2017-DC-0616 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 30 novembre 2017 relative aux modifications notables des installations nucléaires de base ;

Vu la décision n° 2009-DC-150 du 16 juillet 2009 de l'Autorité de sûreté nucléaire définissant les critères techniques sur lesquels repose la prolongation de la durée d'utilisation des sources radioactives scellées accordée au titre de l'article R. 1333-161 du code de la santé publique ;

Vu le courrier de l'ASN CODEP-MRS-2023-038547 du 4 juillet 2023 ;

Vu la demande d'autorisation de modification notable transmise par téléprocédure le 4 juillet 2023,

Décide :

Article 1er

La durée d'utilisation des sources radioactives scellées mentionnées dans le tableau ci-dessous est prolongée pour une durée de 10 ans.

Radionucléide	Activité nominale (GBq)	Catégorie individuelle des sources	Numéro de visa IRSN	Date de 1^{er} visa IRSN	Numéro de formulaire IRSN	Nouvelle date péremption
60 Co	405000	A	165956	10/03/2014	406567	10/03/2034
60 Co	400600	A	165957	10/03/2014	406566	10/03/2034
60 Co	408500	A	165977	10/03/2014	406546	10/03/2034
60 Co	406400	A	165976	10/03/2014	406547	10/03/2034
60 Co	393700	A	165975	10/03/2014	406548	10/03/2034
60 Co	405900	A	165974	10/03/2014	406549	10/03/2034
60 Co	424100	A	165945	10/03/2014	406580	10/03/2034
60 Co	390800	A	165944	10/03/2014	406581	10/03/2034
60 Co	398400	A	165943	10/03/2014	406584	10/03/2034
60 Co	400000	A	165931	10/03/2014	406596	10/03/2034
60 Co	388200	A	165973	10/03/2014	406550	10/03/2034
60 Co	390600	A	165972	10/03/2014	406551	10/03/2034
60 Co	391400	A	165971	10/03/2014	406552	10/03/2034
60 Co	389600	A	165970	10/03/2014	406553	10/03/2034
60 Co	398300	A	165969	10/03/2014	406554	10/03/2034
60 Co	397800	A	165963	10/03/2014	406560	10/03/2034
60 Co	384200	A	165962	10/03/2014	406561	10/03/2034
60 Co	396500	A	165961	10/03/2014	406562	10/03/2034
60 Co	391400	A	165960	10/03/2014	406563	10/03/2034
60 Co	390900	A	165959	10/03/2014	406564	10/03/2034
60 Co	407700	A	165958	10/03/2014	406565	10/03/2034
60 Co	391400	A	165955	10/03/2014	406569	10/03/2034
60 Co	397000	A	165954	10/03/2014	406570	10/03/2034
60 Co	394100	A	165953	10/03/2014	406571	10/03/2034
60 Co	398600	A	165952	10/03/2014	406572	10/03/2034
60 Co	396500	A	165942	10/03/2014	406585	10/03/2034
60 Co	403700	A	165941	10/03/2014	406586	10/03/2034
60 Co	393800	A	165940	10/03/2014	406587	10/03/2034
60 Co	397600	A	165939	10/03/2014	406588	10/03/2034
60 Co	402900	A	165938	10/03/2014	406589	10/03/2034
60 Co	390900	A	165937	10/03/2014	406590	10/03/2034
60 Co	408700	A	165936	10/03/2014	406591	10/03/2034
60 Co	360400	A	165968	10/03/2014	406555	10/03/2034
60 Co	370000	A	165967	10/03/2014	406556	10/03/2034
60 Co	371900	A	165966	10/03/2014	406557	10/03/2034
60 Co	369700	A	165965	10/03/2014	406558	10/03/2034
60 Co	390600	A	165935	10/03/2014	406592	10/03/2034

Radionucléide	Activité nominale (GBq)	Catégorie individuelle des sources	Numéro de visa IRSN	Date de 1^{er} visa IRSN	Numéro de formulaire IRSN	Nouvelle date péremption
60 Co	398000	A	165934	10/03/2014	406593	10/03/2034
60 Co	384600	A	165951	10/03/2014	406573	10/03/2034
60 Co	392500	A	165950	10/03/2014	406574	10/03/2034
60 Co	389100	A	165933	10/03/2014	406594	10/03/2034
60 Co	390900	A	165949	10/03/2014	406575	10/03/2034
60 Co	388800	A	165948	10/03/2014	406576	10/03/2034
60 Co	387700	A	165947	10/03/2014	406577	10/03/2034
60 Co	385000	A	165946	10/03/2014	406579	10/03/2034
60 Co	366400	A	165964	10/03/2014	406559	10/03/2034
60 Co	419200	A	165932	10/03/2014	406595	10/03/2034
60 Co	383800	A	169827	13/08/2014	412936	13/08/2034
60 Co	384600	A	169824	13/08/2014	412937	13/08/2034
60 Co	388100	A	169823	13/08/2014	412938	13/08/2034
60 Co	391300	A	169822	13/08/2014	412939	13/08/2034
60 Co	384300	A	169821	13/08/2014	412940	13/08/2034
60 Co	387000	A	169820	13/08/2014	412941	13/08/2034
60 Co	425500	A	169819	13/08/2014	412942	13/08/2034
60 Co	420900	A	169818	13/08/2014	412943	13/08/2034
60 Co	392400	A	169817	13/08/2014	412944	13/08/2034
60 Co	401600	A	169816	13/08/2014	412945	13/08/2034
60 Co	402700	A	169815	13/08/2014	412946	13/08/2034
60 Co	396500	A	169814	13/08/2014	412947	13/08/2034
60 Co	406500	A	169813	13/08/2014	412948	13/08/2034
60 Co	400200	A	169812	13/08/2014	412949	13/08/2034
60 Co	399500	A	169811	13/08/2014	412950	13/08/2034
60 Co	407300	A	169810	13/08/2014	412951	13/08/2034
60 Co	403000	A	169809	13/08/2014	412952	13/08/2034
60 Co	395400	A	169808	13/08/2014	412953	13/08/2034
60 Co	399700	A	169807	13/08/2014	412954	13/08/2034
60 Co	403500	A	169832	13/08/2014	412929	13/08/2034
60 Co	400200	A	169806	13/08/2014	412955	13/08/2034
60 Co	408400	A	169831	13/08/2014	412931	13/08/2034
60 Co	406500	A	169830	13/08/2014	412933	13/08/2034
60 Co	406500	A	169829	13/08/2014	412934	13/08/2034
60 Co	407000	A	169828	13/08/2014	412935	13/08/2034
60 Co	394600	A	169805	13/08/2014	412956	13/08/2034

Article 2

La présente décision est valable sous réserve :

- de la validité de l'autorisation pour la détention et l'utilisation des sources radioactives scellées susmentionnées ;
- du respect des dispositions du code de la santé publique et du code du travail, ainsi que des dispositions particulières décrites dans le dossier joint à la demande de prolongation précitée, en particulier la réalisation de vérifications a minima semestrielles de l'intégrité des sources.

Article 3

Au plus tard à la date de péremption des sources radioactives scellées susmentionnées, le titulaire de l'autorisation de détention et d'utilisation de ces sources les fait reprendre par un fournisseur ou un organisme habilité à cet effet, dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur.

Article 4

Toute modification des conditions d'utilisation fait l'objet d'une nouvelle demande de prolongation de la durée d'utilisation des sources radioactives scellées susmentionnées.

Article 5

La présente décision n'est pas transférable et cesse de produire ses effets pour les sources radioactives scellées susmentionnées dès lors qu'elles sont cédées à titre onéreux ou gratuit, temporaire ou définitif.

Article 6

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

Article 7

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 et publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Fait à Marseille, le 12 septembre 2023.

Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire et par délégation,
le chef de la division de Marseille,

Signé par

Mathieu RASSON