

Décision n° CODEP-DEU-2016-040804 du 13 octobre 2016 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant extension d'agrément d'un organisme mentionné à l'article R. 1333-95 du code de la santé publique

Le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles R. 1333-95 à R. 1333-97 ;

Vu le code du travail, notamment ses articles R. 4451-29 à R. 4451-37 ;

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

Vu la décision 2010-DC-0191 de l'ASN du 22 juillet 2010 fixant les conditions et les modalités d'agrément des organismes mentionnés à l'article R. 1333-95 du code de la santé publique ;

Vu la décision n°CODEP-DEU-2016-025575 du 23 juin 2016 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant renouvellement d'agrément de l'organisme LORYON ;

Vu la demande en date du 23 décembre 2015 présentée par Monsieur Antoine LORES, gérant de la société LORYON, et le dossier joint à cette demande, complété en date du 2 septembre 2016, en vue d'obtenir l'extension d'agrément accordé par la décision susvisée pour la réalisation des mesures au sein du laboratoire LORYON ;

Vu les engagements pris par l'organisme dans le cadre de l'instruction de la demande susvisée ;

Décide :

Article 1^{er}

L'annexe de la décision n° CODEP-DEU-2016-025575 susvisée est remplacée par l'annexe à la présente décision.

L'agrément est accordé jusqu'au 1^{er} janvier 2021 pour les domaines d'agrément figurant en annexe.

Article 2

La liste de l'ensemble des organismes agréés pour les contrôles en radioprotection, mise à jour à la date de la présente décision, est publiée au bulletin officiel de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Article 3

Le directeur général de l'ASN est chargé de l'exécution de la présente décision qui sera publiée par insertion au bulletin officiel de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Fait à Montrouge, le 13 octobre 2016.

**Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire et par délégation,
Le Directeur général adjoint**

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail, positioned above the printed name.

Jean-Luc LACHAUME

ANNEXE

à la **Décision n° CODEP-DEU-2016-040804** du **13 octobre 2016** du **Président de l'Autorité de sûreté nucléaire** portant **extension d'agrément d'un organisme** mentionné à l'article **R. 1333-95** du code de la santé publique

Nom de l'organisme : **LORYON**

Numéro d'agrément : **OARP0077**

Domaine(s) d'agrément :

Le domaine d'agrément est défini par le croisement d'un secteur d'activité, d'une catégorie de sources de rayonnements ionisants et d'éventuelles conditions limitatives :

Le secteur « **médical** » regroupe les activités nucléaires et radiologiques destinées à la médecine préventive et curative, y compris les examens médico-légaux, à l'art dentaire, à la biologie médicale et à la recherche biomédicale ;

Le secteur « **vétérinaire** » regroupe les activités nucléaires et radiologiques destinées à la médecine vétérinaire ;

Le secteur « **industrie et recherche** » regroupe les activités nucléaires, au sens de l'article L. 1333-1 du code de la santé publique, à l'exclusion des activités des secteurs « médical » et « vétérinaire ».

Catégories de sources de rayonnements ionisants	Secteurs d'activité de		
	Médical	Vétérinaire	Industrie et recherche
Radionucléides en sources scellées	Agréé jusqu'au 01/01/2021	-	Agréé jusqu'au 01/01/2021
Radionucléides en sources non scellées	Agréé jusqu'au 01/01/2021	-	Agréé jusqu'au 01/01/2021
Appareils électriques émettant des rayonnements ionisants (dont générateurs électriques de rayons X)	Agréé jusqu'au 01/01/2021	Agréé jusqu'au 01/01/2021	Agréé jusqu'au 01/01/2021
Accélérateurs de Particules	Agréé jusqu'au 01/01/2021	-	Agréé jusqu'au 01/01/2021
Conditions limitatives	Hors INB		