

**Décision n° CODEP-DEU-2016-025575 du 23 juin 2016 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant renouvellement 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-2014-025182 du 2 juin 2014 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant agrément d'un organisme mentionné à l'article R. 1333-95 du code de la santé publique ;

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 en vue d'obtenir le renouvellement d'agrément accordé par la décision susvisée ;

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

Décide :

**Article 1<sup>er</sup>**

L'organisme LORYON, dont l'adresse du siège social est 4, allée des Garays à Palaiseau (91120), est agréé, sous le n° OARP0077, pour procéder aux contrôles en radioprotection prévus aux articles R. 1333-95 du code de la santé publique et R. 4451-32 du code du travail.

L'agrément est accordé jusqu'au 1<sup>er</sup> 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 23 juin 2016.

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

*Signé par*

**Jean-Luc LACHAUME**

## ANNEXE

### à la Décision n° CODEP-DEU-2016-025575 du 23 juin 2016 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant renouvellement 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                                 |                           |                           |
|--|---|---------------------------|---------------------------|
|  | 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 mesures dans le laboratoire LORYON<br>Hors INB |                           |                           |