



ASN
Mme. La Cheffe de la Division de Lyon
55, place Jules Ferry
69006 LYON

Affaire suivie par Arnaud Gaudu
☎ 04.38.78.30.33
✉ arnaud.gaudu@cea.fr

Grenoble, le 04/04/2024

Objet : **Autorisation T380513 CEA/Grenoble** – Résumé descriptif non technique de la demande
Réf. : CEAGRE/DIR/D2S 2024-006

Madame,

Dans le cadre du renouvellement de l'autorisation ASN de l'ensemble des activités de détention et d'utilisation des sources de rayonnements ionisants du CEA Grenoble, veuillez trouver un résumé descriptif non technique des activités qui sont réalisées avec les sources non scellées.

Installé au cœur d'un environnement scientifique, industriel et universitaire très riche, le centre CEA de Grenoble consacre l'essentiel de ses recherches au développement de technologies innovantes dans les domaines de l'énergie, de la santé, de l'information et de la communication. Des batteries électriques aux nanotechnologies en passant par les matériaux et les biotechnologies, le centre CEA de Grenoble, est à la pointe de la recherche technologique et participe activement au transfert de ces connaissances vers l'industrie, appuyé sur un socle scientifique d'excellence.

Le renouvellement de l'autorisation permettra au centre CEA de Grenoble de poursuivre son activité d'enseignement, d'étalonnage/calibration d'appareillage de mesure, de diagnostic et de recherche in vitro, nécessitant de détenir et d'utiliser des sources radioactives non scellées.

Ces activités produisent des déchets solides et liquides contaminées par ces sources radioactives non scellées.

Les laboratoires produisent ces déchets dans leurs phases de fonctionnement (déchets d'exploitation) et dans leurs phases de mise en arrêt et d'assainissement.

Je vous prie d'agréer, Madame, l'assurance de ma considération distinguée.

Bruno Feignier,
Directeur du CEA Grenoble

Copie :
ASN Division de Lyon – R. IDIR

Copies CEA :
CEAGRE/DIR/D2S – F. MERCIER