

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 02/05/19 à : 15:25:09
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1°) Informations générales :

Etablissement : IRSN
Service, spécialité ou unité : METROLOGIE DES MATIERES NUCLEAIRES
Statut : Validé Andra Dernière mise à jour : 18/04/2019
Coordonnées Lambert 93 :

2°) Localisation du site :

Localité / Commune : FONTENAY-AUX-ROSES Département : HAUTS-DE-SEINE (92)
Région : ILE-DE-FRANCE

3°) Modification du libellé de l'établissement / service / unité :

Souhaitez-vous modifier le libellé de votre établissement et/ou de votre service/spécialité ou unité ? non

Références :

Coordonnées du déclarant :

Nom : XXXXXXXXXX
Adresse : 31 avenue du Général Leclerc
92262 Fontenay-aux-Roses
Téléphone : 01 58 35 XXXX
Email : xxxxxxxxxx @irsn.fr
N° d'autorisation ASN : T920720

4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? non (définitif)

Avez-vous des déchets destinés à l'Andra ? oui

Type de déchets : SI
Activité : 50 KBq
Radionucléides : 234U; 238U; 235U; Th
Volume approximatif : 160 L

5°) Commentaires :

L'installation ne génère aujourd'hui plus aucun déchet radioactif dans la mesure où les sources non scellées détenues sont entreposées et manipulées sans ouverture de l'emballage étanche dans lequel elles sont conditionnées. Les déchets actuellement entreposés dans l'installation sont des déchets historiques résultant d'opérations de reconditionnement de sources réalisées par le SPR. Il s'agit :
 -D'un fût PEHD de 120 L contenant des déchets vinyliques incinérables contaminés à l'uranium,
 - D'une sache vinylique qui sera conditionnée en fût de 40 L fourni par l'ANDRA et contenant des déchets solides non incinérables correspondant à l'outillage ayant servi au reconditionnement (objets piquants, coupants ou tranchants) contaminé à l'uranium.
Les isotopes mentionnés sont ceux issus des sources d'uranium non scellées reconditionnées. Les valeurs d'activité sont actualisées par une caractérisation par mesure avant l'expédition vers l'ANDRA.