

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 13/04/16 à : 10:14:39
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1 °) Informations générales :

Etablissement : IRSN FONTENAY-AUX-ROSES
Service, spécialité ou unité : IRSN/PRP-CRI/SIAR FAR
Statut : Terminée Dernière mise à jour : 13/04/2016
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 : REVERDY Guillaume
Adresse : 31 avenue du Général Leclerc
92262 FONTENAY-AUX-ROSES
Téléphone : 01 58 35 94 39
Email : Guillaume.REVERDY@irsn.fr
N° d'autorisation ASN : T920719

4 °) Déchets produits :

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

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

Type de déchets : SI Activité : 1 MBq Radionucléides : 137Cs; 210Pb; 226Ra; 235U; 238U; 60Co Volume approximatif : 1500 L

Type de déchets : SNI Activité : 120 GBq Radionucléides : 137Cs; 210Pb; 226Ra; 235U; 238U; 3H Volume approximatif : 3000 L

Type de déchets : SLV Activité : 4 KBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 7 L

Type de déchets : LA Activité : 30 KBq Radionucléides : 109Cd; 226Ra; 235U; 238U; 60Co; 90Sr Volume approximatif : 100 L

Type de déchets : LS
Activité : 200 KBq
Radionucléides : 137Cs; 152Eu; 238U; 241Am; 3H; 60Co
Volume approximatif : 50 L

Type de déchets : Déchets TFA inertes (terres)
Activité : 75.6 MBq
Radionucléides : 235U; 232Th; 137Cs; 226Ra; 238U; 60Co
Volume approximatif : 900 L

Type de déchets : Déchets TFA métalliques (plomb, acier)
Activité : 14 KBq
Radionucléides : 137Cs; 210Pb; 226Ra
Volume approximatif : 1000 L

Type de déchets : Déchets TFA non métalliques (technologiques)
Activité : 3.45 MBq
Radionucléides : 137Cs; 232Th; 235U; 238U; 241Am; 60Co
Volume approximatif : 2600 L

5°) Commentaires :

Il reste encore environ 6 m3 de déchets radiologiques "historiques" (SI et SNI) à caractériser sur le site de Fontenay-aux-Roses.