

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 03/04/18 à : 17:05:38
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1°) Informations générales :

Etablissement : IRSN
Service, spécialité ou unité : INTERVENTION ET ASSISTANCE EN RADIOPROTECTION - NORD
Statut : Terminée Dernière mise à jour : 03/04/2018
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 ? oui

Etablissement :

Service / spécialité ou unité : Intervention radiologique et surveillance de l'environnement (SIRSE) - FAR

Références :

Coordonnées du déclarant :

Nom : ██████████
Adresse : ██████████
██████████
Téléphone : ██████████
Email : ██████████
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 : 0.3 MBq Radionucléides : 210Pb; 226Ra; 235U; 238U; 60Co; 137Cs Volume approximatif : 500 L

Type de déchets : SNI Activité : 16 MBq Radionucléides : 137Cs; 226Ra; 235U; 238U; 3H; 210Pb Volume approximatif : 700 L

Type de déchets : SLV Activité : 4 KBq Radionucléides : 14C; 3H Volume approximatif : 10 L

Type de déchets : LA Activité : 30 KBq

Radionucléides : 60Co; 90Sr; 109Cd; 226Ra; 235U; 238U Volume approximatif : 100 L
Type de déchets : LS Activité : 200 KBq Radionucléides : 241Am; 3H; 60Co; 137Cs; 238U; 152Eu Volume approximatif : 50 L
Type de déchets : Déchets TFA inertes Activité : 60 MBq Radionucléides : 238U; 60Co; 235U; 232Th; 226Ra; 137Cs Volume approximatif : 700 L
Type de déchets : Déchets TFA métalliques non compactables Activité : 6 KBq Radionucléides : 210Pb; 137Cs; 226Ra Volume approximatif : 1200 L
Type de déchets : Déchets TFA non métalliques compactables Activité : 8 MBq Radionucléides : 241Am; 137Cs; 226Ra; 232Th; 235U; 238U Volume approximatif : 900 L
Type de déchets : TFA non métalliques non compactables Activité : 135 MBq Radionucléides : 235U; 238U; 241Am; 226Ra; 137Cs; 232Th Volume approximatif : 2600 L

5°) Commentaires :

Le service a éliminé sur l'année 2017 un volume total de 8,3 m3 de déchets TFA.