

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 17/04/18 à : 10:28:19
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1°) Informations générales :

Etablissement : BIPM
 Service, spécialité ou unité : RAYONNEMENTS IONISANTS
 Statut : Terminée Dernière mise à jour : 17/04/2018
 Coordonnées Lambert 93 :

2°) Localisation du site :

Localité / Commune : SEVRES 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 : Michotte Carine
 Adresse : Pavillon de Breteuil, 12bis Grande Rue
 92310 Sèvres
 Téléphone :
 Email :
 N° d'autorisation ASN : CODEP-PRS-2017-045196

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 : 332 KBq Radionucléides : 99Tc; 3H; 63Ni Volume approximatif : 100 L
Type de déchets : SNI Activité : 216 KBq Radionucléides : 99Tc; 14C; 55Fe; 63Ni; 3H Volume approximatif : 40 L
Type de déchets : SLV Activité : 9.95 MBq Radionucléides : 90Sr; 99Tc; 14C; 55Fe; 3H; 63Ni Volume approximatif : 15 L
Type de déchets : LA Activité : 331 MBq Radionucléides : 241Am; 60Co; 137Cs; 133Ba; 152Eu; 207Bi Volume approximatif : 1 L

5°) Commentaires :

1. D'autres déchets de type SI (gants, papier, coton, plastique,...) sont également destinés à l'ANDRA. Le volume correspond à environ 3 fûts de 120 L. Les radionucléides présents et leur activité sont en cours de caractérisation par une société extérieure.
2. D'autres déchets de type SNI (métal, verre, plâtre) sont également destinés à l'ANDRA. Le volume correspond à environ un fût de 120 L. Les radionucléides présents et leur activité sont en cours de caractérisation par une société extérieure.
3. Nous sommes en contact avec des laboratoires qui seraient intéressés à récupérer une partie des déchets LA, qui sont stockés dans des petites ampoules en verre. L'activité des déchets LA indiquée dans le rapport ci-dessus est donc très probablement sur-estimée.