

Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 26/04/18 à : 18:40:52
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie	

1°) Informations générales :

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS
 Service, spécialité ou unité : LABORATOIRE PHARMACEUTIQUE DE SAINT CLOUD
 Statut : Terminée Dernière mise à jour : 26/04/2018
 Coordonnées Lambert 93 :

2°) Localisation du site :

Localité / Commune : SAINT-CLOUD 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 : COMBE Laurence
 Adresse : 3 rue Charles Lauer
 92210 SAINT CLOUD
 Téléphone : 0141120774
 Email : laurence.combe@adacap.com
 N° d'autorisation ASN : E002028

4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? oui
 Indiquer les radionucléides concernés : 18F
 Indiquer le volume concerné : 40 Litres

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

Type de déchets : SI Activité : Radionucléides : 56Co; 109Cd; 57Co; 58Co; 60Co; 51Cr Volume approximatif : 244 L
Type de déchets : SNI Activité : Radionucléides : 56Co; 58Co; 60Co; 57Co; 51Cr; 109Cd Volume approximatif : 430 L
Type de déchets : LA Activité : Radionucléides : 57Co; 58Co; 54Mn; 109Cd; 51Cr; 56Co Volume approximatif : 280 L
Type de déchets : SNI4 Activité :

Radionucléides : 60Co; 54Mn; 56Co; 58Co; 57Co; 51Cr Volume approximatif : 0.32 L
Type de déchets : LH Activité : Radionucléides : 56Co; 58Co; 60Co; 51Cr; 54Mn; 57Co Volume approximatif : 8 L

5°) Commentaires :

Les valeurs d'activité des différents type de déchets ne sont pas indiquées car:
 - nous ne disposons pas des équipements sur site capables de mesurer des activités de l'ordre du KBq ou plus faible.
 - les déchets sont composés d'un mélange de plusieurs radionucléides dont la composition est variable, rendant une estimation par le calcul impossible.