

Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 25/04/17 à : 05:45:52
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie	

1°) Informations générales :

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS
Service, spécialité ou unité : LABORATOIRE DE BEUVRY
Statut : Terminée **Dernière mise à jour :** 25/04/2017
Coordonnées Lambert 93 :

2°) Localisation du site :

Localité / Commune : BEUVRY **Département :** PAS-DE-CALAIS (62)
Région : NORD-PAS-DE-CALAIS

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 : DEZOUTTER Benjamin
Adresse : 126, Rocade Sud
 62660 BEUVRY
Téléphone : 03 91 82 64 50
Email : benjamin.dezoutter@adacap.com
N° d'autorisation ASN : E002013

4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? oui

Indiquer les radionucléides concernés : 13N; 18F

Indiquer le volume concerné : 185 Litres

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

Type de déchets : SNI4 Activité : Radionucléides : 57Co; 109Cd Volume approximatif : 0.2 L

Type de déchets : SI Activité : Radionucléides : 109Cd; 57Co Volume approximatif : 140 L

Type de déchets : LS Activité : Radionucléides : 109Cd; 57Co Volume approximatif : 30 L
--

Type de déchets : LA Activité :

Radionucléides : 57Co; 109Cd
Volume approximatif : 110 L

Type de déchets : SNI
Activité :
Radionucléides : 57Co; 109Cd
Volume approximatif : 400 L

Type de déchets : LH
Activité :
Radionucléides : 109Cd; 57Co
Volume approximatif : 5 L

5°) Commentaires :

Pour fin 2017 : 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 radioéléments dont la composition est variable, rendant une estimation par le calcul impossible.

Les activités même imprécises seront à préciser pour 2018