

**Inventaire National des
déchets radioactifs**

Imprimé le : 25/03/22

à : 10:32:13

PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : BEUVRY

1°) Informations générales :

Etablissement : ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS

Service / spécialité ou unité : PRODUCTION RADIOPHARMACEUTIQUE : BEUVRY

Statut : Terminée

Dernière mise à jour : 25/03/2022

2°) Localisation du site :

Localité / commune : BEUVRY

Département : 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

N° d'autorisation ASN E002013

4°) Déchets produits :

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

Radionucléides 13N, 18F

Volume (m³) 0,03

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

Type de déchets : SNI4

Activité : 0

Radionucléides : 57Co, 109Cd

Volume approximatif (m3) : 0,0003

Type de déchets : SI

Activité : 0

Radionucléides : 57Co, 109Cd

Volume approximatif (m3) : 0,1

Type de déchets : LA

Activité : 0

Radionucléides : 57Co, 109Cd

Volume approximatif (m3) : 0,385

Type de déchets : SNC

Activité : 0

Radionucléides : 57Co, 109Cd

Volume approximatif (m3) : 0,22

Type de déchets : LH

Activité : 0

Radionucléides : 57Co, 109Cd

Volume approximatif (m3) : 0,015

Type de déchets : LS

Activité : 0

Radionucléides :

Volume approximatif (m3) : 0,035

Type de déchets : ACC

Activité : 0

Radionucléides :

Volume approximatif (m3) : 0,62

5°) Commentaires :

Des déchets liquide anciennement gérés en décroissance ont été conditionnés dans des fût B3 pour enlèvement ANDRA (demande d'enlèvement en cours). Par conséquent, par rapport aux valeurs de l'année dernière, la quantité de déchet gérée en décroissance est diminuée alors que la quantité de déchet de type LA est augmentée.