

	Inventaire national des déchets radioactifs	Imprimé le : 01/03/21 à : 12:54:08
Déclaration des secteurs Médical, Recherche & Industrie		

1°) Informations générales :

Etablissement : CENTRE HOSPITALIER GERMON ET GAUTHIER DE BETHUNE-BEUVRY
Service, spécialité ou unité : MEDECINE NUCLEAIRE - SCINTIGRAPHIE
Statut : Terminée **Dernière mise à jour :** 01/03/2021
Coordonnées Lambert 93 :

2°) Localisation du site :

Localité / Commune : BETHUNE **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 : KDOUH Nadia
Adresse : Rue Delbecque BP 809
 62408 BETHUNE CEDEX
Téléphone : 03 21 64 43 76
Email : nadia.kdoh@ch-bethune.fr
N° d'autorisation ASN : M620015

4°) Déchets produits :

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

Indiquer les radionucléides concernés : 67Ga; 99mTc; 153Sm; 131I; 123I; 111In

Indiquer le volume concerné : 140 Litres

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

5°) Commentaires :

Andra 30/05/18 : les déchets SNI ont été supprimés car les reliquats de flacons utilisés de Quadramet-Sm153 (en raison de la présence d'impuretés d'Eu-154) sont gérés par le laboratoire IBA Déchets destinés à l'Andra: reliquats de flacons utilisés de Quadramet-Sm153 en raison de la présence d'impuretés d'Eu-154. Gestion par le laboratoire IBA
 Présence d'un portique de détection en sortie d'établissement, local de décroissance pour les déchets produits par le service de Médecine Nucléaire
 Iode 131 utilisé en thérapie ambulatoire (sous forme de gélule)
 Volume de déchets en décroissance: à la semaine, estimé en fonction du nombre de poubelles plombées, en considérant un remplissage maximal